



Справочник шофера

C.1492343



3HAKH

Зепрещеющие знаки













2.4. Грузовое движение запрещено 2.5. Мотоциклетное



движение запрещено 2.6. Гужевое движение



зепрещено 2.8. Вепосипедное данжение запрещено

2.9. Ограничение веса 2.10. Ограничение

нагрузни на ось 2.11. Ограничение габаритной высоты



остановии запрещен 2.14а, Поворот налево запрежен

2.146. Поворот направо зепрещен

2.15. Разворот запрещен 2.16. Обгон запрещей

2.17. Обгон грузовым ватомобилям запрашен

2.18. Ограничение снорости

2.19. Подача звунового сигнала запрещена 2.20. Остановна запращена

2.21. Стояние запрещене 2.22. Конец ограничений

2.1 2.4

2.7.

-

2.10

2.13.

2.15.





















2.16.



2.21,





СПРАВОЧНИК ШОФЕРА

издание второе, переработанное и дополненное

Издательство «Ураджай» Минск 1971 кропов в. А. морозов п. А.

К 83 Справочник шофера. Издание второе переработанное и дополненное. Мн., «Ураджай», 1971.

400 с. с ил. 250 000 экз. 84 к. В перепл.

Справочник является универсальным пособием для шоферов всех классов, работиющих на грузовых, легковых и специальных автомобилях современных отечественных марок.

Содержит основные технические характеристики автомобилей, роспусков, прицепов; важнейшие сведения о регулировках, нормативы по техническому обслуживанию и эксплиатации.

Специальные разделы посвящены особен ностям вождения автомобилей в различных условиях, автоперевозкам грузов, системе оплаты труда шоферов, единым правилам уличного движения и дорожным знакам. Справочник иллострирован и снабжен мносиветными фолзацами.

Предназначен для широкого круга шоферов-профессионалов и автолюбителей.

6T2.13(083)

4-2-2 59-71м им. В. Г. ЕСИНОКОГО
Обмення фонд

публичная библиотека им. В Г. Белинского г. Свераловск D.



І. Сведения об автомобилях и прицепах

Обкатка нового автомобиля

Надежность и продолжительность работы автомобиль до многом аванент от правильной его эксплуатации в период обкатик. В это период прирафактываются добочие поверхноперам при продолжительного продолжительного производен, ослабавание креплений. Поотому в ремя обкати необходимо сооб пидательно соблюдать режим эксплуатации автомобиля.

Продолжительность обматки 1000 км. В этот период от водителя требуется строжайшее соблюдение всех правил эксплуатьуюд вы в том в том

В период обкатки необходимо соблюдать следующие правила:

 Во время обкатки нельзя превышать скорость движения автомобиля выше установленной в зависимости от марки автомобиля и передачи (табл. 1). Допустемые скорости движения автомобилей в период обкатки

				Скс	рость	движе	ния, кл	и/час				
					Марка	автом	обиля					
Передачи	«Запорожец З АЗ-966»	«Запорожец» ЗАЗ-966В	«Москвич- 407, 409»	«Москвич- 410Н»	«Москвич- 412»	LA3-69, VA3-69A	«Волга» ГАЗ-21	ΓΑ3-51, ΓΑ3-53Φ	rA3-52-03	LÅ3-53A	3HJI-164A	3HJI-130
1	15	10	15	15	20	15	20	7	7	He	Не	He
2	30	25	30	25	45	25	30	14	14	60-	.00-	бо-
3	50	40	50	45	65	45	60	25	25	лее 45	лее 40	лее 40
4	75	60	70	-	80	-	-	45	45			
ᆫ						1,						

 Нельзя снимать ограиичительную шайбу, установленную между фланцем карбюратора и впускного коллектора, до окончания периода обкатки.
 Не нагружать автомобиль более чем на 75% от полной на-

 Не нагружать автомобиль более чем на 75% от полнои н грузки.

 Перед началом движения обязательно прогреть двигатель до нормальной температуры, но ие перегревать.
 Не допускать длигельной работы двигателя на малых обо-

 ле допускать длительной расоты двигателя на малых сосротах колостого хода, устанавливать несколько повышенные обороты колостого хода.

6. Применять только рекомендованный бензин.

 Проверять нагрев ступиц колес, тормовных барабанов, коробки передач, раздаточной коробки, ведущих мостов.

8. Нельзя эксплуатировать автомобиль в тяжелых дорожных условиях и на больших оборотах двигателя.

9. Следить за состоянием крепежных легалей и своевремению

производить подтяжку.

10. Проверять работу всех механизмов и систем и при необ-

 Проверять работу всех механизмов и систем и при нес ходимости производить регулировку.
 Нельзя эксплуатировать автомобиль с прицепом.

12. Периодически менять масло в картере двигателя. Первую

смену масла произвести через 300-500 км пробега, затем через 1000 км. В дальнейшем масло следует менять в соответствии с правилами технического обслуживания автомобиля.

13. Проверять наличие и уровень масла в картере трансмиссии, рулевого управления, ходовой части и смазывать все точки

в соответствии о таблицей смазки.

14. Заменять масло в трансмиссии и ходовой части можно только пой изличии основных сортов масел, а не заменителей. 15. Не рекомендуется обучать вождению автомобиля во время обкатки.

16. Тщательно выполнять все требования, предусмотренные

правилами технического обслуживания. 17. После окончания обкатки нового автомобиля необходимо:

а) выполнить все операции, предусмотренные ТО-1;

б) проверить работу электрооборулования и приборов:

в) при необходимости произвести регулировочные работы; г) проверить действие тормозов и рулевого управления;

л) проверить состояние аккумуляторной батарен; е) произвести полную замену смазки;

ж) спустить отстой из бензобака;

з) вынуть сетчатый фильтр из насоса гидроусилителя руля (ЗИЛ-130) и снять с него батистовый фильтр и пружины;

и) снять ограничительную шайбу:

к) после сиятия ограничительной шайбы в первоначальный период эксплуатации (до 3000-4000 км пробега) нельзя использовать автомобиль плительное время в тяжелых порожных условиях, перегружать двигатель и развивать большие обороты, а также максимальную скорость.

Классификация подвижного состава автомобильного транспорта

Полвижный состав автомобильного транспорта СССР состоит из автомобилей, прицепов и полуприцепов.

Автомобили по назначению подразделяются на пассажирские, грузовые, тягачи и специальные,

Пассажирские автомобили - легковые и автобусы.

Легковые автомобили в зависимости от типа кузова подразделяются на: седан, лимузии, кабрнолет, фаэтои, купе, пикап, фургон.

Седан - кузов автомобиля закрытый, с четырымя дверями и лвумя или тремя рядами сидений.

Лимизин — кузов закрытый, с четырымя дверями и двумя или тремя рядами сидений. Передний ряд от остальной части кузова отлелен перегородкой.

Кабриолет — кузов имеет мягкий откидывающийся верх, четы-

ре двери и два или три ряда сидений.

Фаэтом - кузов имеет мягкий откилывающийся верх, два или три ряда сидений, две или четыре двери.

Купе - грузо-пассажирский автомобиль с закрытой кабиной.

Кузов открытый или с легким откилывающимся верхом. Пикап — грузо-пассажирский автомобиль с закрытой каби-

ной и открытым кузовом с мягким откилывающимся верхом. Фиргон - грузо-пассажирский автомобиль с закрытым кузо-

вом, откилными или съемными силеньями.

В зависимости от рабочего объема цилиндров (литража) легковые автомобили подразделяются на: микролитражные (до 0,8 л), малолитражные (от 0.8 до 2.0 д), среднего литража (от 2.0 до 4.0 л) и большого литража (более 4.0 л).

Автобусы подразделяются по назначению и вместимости. По назначению: городские, пригородиые, междугородиые. По вместимости: малой вместимости (до 35 мест), средней (до 60 мест)

и большой вместимости (свыше 60 мест).

Грузовые автомобили классифицируются по: устройству кузова, грузополъемиости, проходимости, числу ведущих колес и ти-

пу двигателя. По устройству кувова — бортовые, самосвалы и со специализированным кузовом. По грузополъемности автомобили подразделяются на: особо малой грузоподъемности (до 0.75 г), малой (от 0.75 до 2.5 г), средней (от 2.5 до 5.0 г), большой (от 5.0 до 10,0 т) и особо большой грузоподъемности (более 10,0 т). По проходимости различают: автомобили, предназначенные для эксплуатации по дорогам с твердым покрытием, для эксплуатации по дорогам с тяжелыми дорожными условиями и бездорожью. По числу велуших колес (осей) автомобили могут быть с одной. двумя, тремя и более ведущими осями. По типу двигателя карбюраторные, дизельные, газогенераторные, газобаллонные, паровые, газотурбинные и электромобили.

Тягачи различаются по способу буксировки прицепных уст-

ройств на селельные и балластные.

Специальные автомобили - это такие автомобили, на шассн

которых установлено специальное оборудование.

Прицены подразделяются на: одноосные, двухосные, подуприцепы, прицепы-роспуски и прицепы-тяжелововы.

Легковые автомобили

«Запорожец» ЗАЗ-965 — микролитражный автомобиль с кузовом типа «купе», с двумя дверями, задним расположением двигателя и одной велущей осью. На базе основной модели создана молификация «Запорожец» ЗАЗ-965В для инвалидов. Выпускается автомобиль Запорожским автомобильным заводом «Коммунар» е 1960 г.

«Запорожец» ЗАЗ-966В — микролитражный автомобиль с кузовом типа «купе», с двумя дверями, задинм расположением двигателя и одной велушей осью. Автомобиль молели ЗАЗ-966 снабжен новым силовым агрегатом МеМЗ-968, гидравлическим приволом выключения спепления и молериизированным моториым от-

CONON

«Москвич-407» — малолитражный автомобиль с кузовом типа «седан», с четырьмя дверями, передним расположением двигателя н одной велушей осью. На базе основной модели созданы модификации «Москвич-423» с кузовом «универсал», «Москвич-430» с кузовом «фургон», «Москвич-407Г» — такси, «Москвич-407Б» для инвалидов. Выпускался Московским заводом малолитражных

автомобилей со второй половины 1958 г.

«Москвич-408» — малолитражный автомобиль с кузовом типа «седан», с четырымя дверями, передним расположением двигателя и олной велушей осью. На базе основной молели созданы молификацин: «Москвич-426» с кузовом «универсал», «Москвич-408М» — медицинский, «Москвич-433» с кузовом «фургок», «Москвич-408Т» — такси, «Москвич-408Б» — лля нивалидов. Выпускается автомобиль Московским заводом малодитражных автомобилей с мая 1958 г.

«Москвич-412» — малолитражный автомобиль с кузовом типа «седан», с четырьмя дверями, передним расположением двигателя и одной велушей осью. На базе основной модели создана модификация «Москвич-434» с кузовом «фургон грузовой», предназначенный для перевозки груза и двух человек, включая волителя.

«Волга» М.21 — автомобиль среднего литража, с кузовом типа «седан», с четырымя дверями, перединм расположением двигателя н одной велушей осью. На базе основной молели создано несколько модификаций; «Волга» М-21Б; «Волга» М-21Т — такиц; «Волга» М-22 В. «корая пота» М-22 с кураюм «универела»; «Волга» М-22В— скорая помощь; «Волга» М-21К; «Волга» М-21М — для вкепорта; «Волга» М-21М — универента и поставляющей помента и поставляющей поревом. Выпускается автомобиль Горьковским автомобильных издеренных пред пред пред поза 1964 гг. и 1964 г. и по-случней модеринации в 1965. 1962.

«Волга» М-24 — автомобиль средиего литража с кузовом типа «седаи», с четырьмя дверями, передими расположением двигателя и одной ведущей осью. Выпускается Горьковским автомобильным

заволом с 1970 г.

3. Да.3-9 (V.А.9) и Т.А.3-69 А. (V.А.9) — автомобили среднего литрама, повышенной проходименен, с перация расположением дингатова. Предпаванечены для висплуатация в сельной нествости и такевых пророжим условиях. ГА.3-69 имеет цельнометальтический двухдверный со съемным тентом кузов, вадкий борг откадной. ГА.3-69 А имеет цельнометальтический четырокдарыйя со съемным тентом кузов. Баганкик расположен в аадией часть кузова. До 1956 г. выпускается Ульяновским автомобильным завдом, а с 1956 г. выпускается Ульяновским автомобильным завволом.

"ЖАЗ-451М, УАЗ-452 и их модификации, дгомобили УАЗ-451М (или ах 2) и УАЗ-452 (или ах 4×4) издилогов усовершенствованием конструкций автомобилей УАЗ-450. Автомобиль УАЗ-451М пред-того, и по бездрожно. На этих автомобилих установлены целтого, и по бездрожно. На этих автомобилих установлены целтого, и по бездрожно. На базе автомобили УАЗ-451М выпускается грузовой автомобиль УАЗ-451М выпускается грузовой автомобиль УАЗ-451М выпускается грузовой автомобиль УАЗ-451М выпускается грузовой автомобиль УАЗ-452М выпускается грузовой автомобиль УАЗ-452 выпускается ИЗ-454 выпускается ИЗ-454 выпускается ИЗ-454 выпускается ИЗ-454 выпускается ИЗ-454 выпускается ИЗ-454 выпускается Выпускарускается напосываться и 1986 г.

Грузовые автомобили

ГАЗ-51 и ГАЗ-51А — автомобили грузоподъемностью 2,5 г. Амомобиль ГАЗ-51 изготавливался Горьковским автоаводом с 1946 по 1955 г. С 1955 г. выпускался модернизированияй автомо-

биль ГАЗ-51А, отличающийся размерами кузова и его коиструкпией.

ГАЗ-63 и ГАЗ-63А — автомобили повышенной проходимости грузополъемностью 2 г. ГАЗ-63А отличается от ГАЗ-63 наличием лебедки, установленной на переднем конце рамы. Лебедка приволится в действие через коробку отбора мощности. Выпускались Горьковским автозаволом с 1946 г.

ГАЗ.53Ф - автомобиль грузоподъемностью 3 т. Имеет измеиениую форму кабины, крыльев, модериизирован ряд узлов и механизмов. Выпускался Горьковским автомобильным заволом как

переходияя монель.

ГАЗ-52-03 — автомобиль грузополъемностью 2.5 г. На базе шасси созданы специальные автомобили типа автофургонов и автоцистери, выпускаемые специализированными заводами. Выпускается Горьковским автомобильным заволом пля перевозки различиых грузов по всем видам дорог.

ГАЗ-53А — автомобиль грузоподъемностью 4 г общего назначения. Предназначен для перевозки различных грузов по дорогам всех классов, Выпускается Горьковским автомобильным заводом

c 1965 r.

На базе шасси автомобиля ГАЗ-53А созданы различные модификации, предназначенные для работы в условиях Крайнего Севера, в тропиках и с правосторонним расположением рудевого управления.

На специализированных заволах шасси автомобиля ГАЗ-53А переоборудуются в автобусы, фургоны, рефрижераторы, автокраны

и др.

ЗИЛ-150 и ЗИЛ-164 — автомобили грузополъемиостью 4 т. ЗИЛ-150 выпускался Московским автозаводом им. Лихачева с 1946 по 1957 г. С 1957 г. выпускался автомобиль ЗИЛ-164, а затем ЗИЛ-164А. ЗИЛ-164 и ЗИЛ-164А отличаются от ЗИЛ-150 измененной конструкцией сцепления, коробки передач, карданных валов, главной передачи, тормозиого крана и амортизаторов,

ЗИЛ-130 — автомобиль грузополъемностью 4 т на грунтовых и проседочных дорогах и 5.5 г на дорогах с асфальтобетонным покрытием. Выпускается Московским заволом им. Лихачева взамен автомобиля ЗИЛ-164. На базе ЗИЛ-130 созданы модификации: ЗИЛ-130В1 для буксировки полуприцепов, ЗИЛ-130Г для перевозки длинномерных грузов и грузов с малым удельным весом. ЗИЛ-130Д1 для оборудования самосвала ЗИЛ-ММЗ-555. Наряду с перечисленными марками автомобилей завол выпускает ряд молификаций для работы в различных зонах страны.

Легковые автомобили

Марка автомобиля Характеризуемые запороже 43-966В VA3-69, панные Моски «Bonr» M-21 «Зап 3A3-Число мест в ку-Á 4-5 4-5 5-6 5-8 BORE Вес без нагруз-1525-1535 1.650 KM: 308 База, мм . Колея колес, мм: перепник. . . задних. . Порожный про-CRET. MA Габаритиме размеры, мм: плина . . . 15.60 1850-1750 тирина . . . 2030-1920 BMCOTA . . . Максимальная снорость, жм/час

Таблипа 2

Тип двигателя			Ка	рбюра	торн	ый че	тырект	актный	
Число цилиндров						4			
Диаметр цилин- дра, мж	76	72	76	76	82	76	92	92	82
Ход поршяя, мм	66	54,5	75	75	70	75	92	92	100
Порядок работы цилиндров	1-2-3	1-2-3	1-3- -4-2	1-3-	1-3- -4-2	1-3-	1-2-4-3	1-2-4-3	1-2-4-3
Рабочий объем двигателя, «	1,196	0,887	1,36	1,36	1,48	1,36	2,455	2,455	2,12
Степень сжатия	7,2	6,5	7,0	7,0	8,8	7,0	6,7	8,2	6,2-6,5
Максимальная мощность, л. с.	43	30	50	45	75	45	75	97	55
Число оборотов коленчатого вала в минуту при максимальной мощности	4200— —4400	4000— —4200	4750	4500	5800	4500	4000	3600 '	4500
Емкость аккуму- литорной бата- реи, а-ч	42	42	42	42	42	42	54	54	54
Свечи зажигания	А6УС	А6УС	A7-5YC	A117	A75CC	A11Y	A14V	AttB	M12Y
Сцепление				Одн	одис	ковое	cyroe		
Коробка передач	4-ступе	нчатан	4-сту- псича- тая	3-сту- пенча- тая	4-сту- пеяча- тая	3 или 4-сту- пеяча- тая	3-ступен- чатая	4-ступен- чатая	3-ступея- чатая
Карданная пере- дача	-	От	рыта	я на:	иголь	чаты	к подши	пниках	
Тип рудевой пе- редачи			Глобо	идал	ьный	черв	як с рол	тиком	
Ножной тормоз		Коло	итагы	й на	все к при	олеса водоз	с гидра	авличес	ким

					4.00			прод	олжение
					Марка а	втомобі	ядя		
Характеризуемые данные	«Запорожец» ЗАЗ-966	«Запорожец» ЗАЗ-966В	«Москвич-408»	«Москвич- 410Н»	«Москвич-412»	«Москвич-407»	«Волга» М-21	«Волга» М-24	VA3-69,
Ручной тормоз	Кол	одча: риво;	гый с	межа а все	ничес коле	ким	Колодча- тый с ме- ханичес- ким приво- дом на трансмис- сию	Колодча- тый с ме- жаничес- ким приво- дом на все колеса	Колодча- тый с ме- ханичес- ким приво- дом на трансмис- сию
Размер шин	5,2—1: 150>		6-13	6,415	6-13*	5,6—15	6,7—15	7,3514	6,516
Давление возду- ха в шинах, кГ/см²:	100,				,			1	
передних	1,5-1,7	1,5-1,7	1,7	1,7	1,7-2	1,7	1,7	1,7	2,0
аадних	1,7-1,9	1,7-1,9	1,7	1,7	1,7-2	1,7	1,7	1,7	2,2
для шин 150× ×330:									
передних		1,5-1,7							
вадних	1,7-1,9	1,7-1,9				1			
Заправочные емкости, «:									
топливный бак	30	30	46	35	46	35	60	55	75

^{*} Применять шины только с клеймом «412»,

система охлаж- дения	-	-	7,0	7,8	7,5	7,8	11,5	11,0	12,0
система смазки	3,35	2,8	4,3-4,5	5,3	5,2	4,3	5,6-6,2	6,2	5,5
воздушный фильтр	O _T 0,135		0,68 ле- том, 0,45 ви-	-,	0,3	0,35	0,25	0,3	0,25
			мой						
картер коробки передач	1,5	1,5	1,1	0,7	0,7	1,0	0,8	1,3	0,8-0,9
картер разда- точной коробки	-	-	-	0,93	-	-	-	-	1,1
картер заднего моста	-	-	1,4	0,56	1,4	1,37	0,9	0,9	0,6-0,75
картер рулево- вого механизма	0,13	0,13	0,16	0,25	0,16	0,15	4 0,25	0,25	0,25-0,29
система гид- равлического привода тормо- зов	0,40	0,40	0,34	0,40	0,34	0,40	0,70	0,70	0,40-0,45
Амортизаторыя									
передний	0,185	0,185	0,120	0,15	0,135	0,115	0,15	0,15	0,15
задний	0,230	0,230	0,205	0,25	0,225	0,20	0,24	0,24	0,15

		Ma	ърка авт	омобиля		
Харантервзуемые данные	VA3-451M	VA3-451,IIM	VA3-452	VA3-452A	VA3-452B	УАЗ-452Д
Число мест (включая место водителя)	2	2	2	7—9	11	2
Вес автомобили, ка	2690	2660	2670	2620	2690	2620
Груаоподъемность, ж	1000	1000	800	~	-	800
База автомобиля, мм			2300			
Колен на плоскости дороги, мм			1442			
Дорожный просвет, мм			220			
Максимальная скорость движения, км/час	100	100	95	95	95	95
Габаритные размеры, мм:		ļ				
длина	4360	4460	4360	4360	4360	4460
ширина	1940	2044	1940	1940	1940	2044
Высота (без нагруани), мм;						
по кувову	2040	-	2090	2090	2090	-
по кабине		2040	-	-	-	2070
Размеры платформы или грузового отсека фур- гона (внутренние), м.м.:						
. длина	2730	2600	2730	-	-	2600
ширина	1820	1870	1820	-		1870

BLICOTR	1320	470	1320	_	-	47	
Двигатель	Четы	рехт	актн	ый ка	рбюр	1 TO	
**	нь	и ве	рхне	клапа	нныв		
Число цилиндров	1						
Диаметр цилиндров, мм				12			
Ход поршия, мм				12			
Рабочий объем цилиндров, л			-	445			
Степень сжатия				3,7			
Порядок работы цилиндров	1		1-2-				
Максимальная мощность, а. с.	1			0 o6/mui			
Максимальный крутищий момент, кГм				0 об/ми:			
Сцепление				вое с			
Коробка передач	Механическая, трехходовая, с четыры передачами вперед и одной назад						
Раздаточная коробка	1			терен ин пер			
Карданная передача	Один т тый к ный ва	ардан-	Два нарда переда	грубчат нных ва ний	ых откр кла— зај	ыты цина	
Передвяя ось	Штамп ная д рового ния	BVTaB-					
Йередний ведущий мост	-	-	тика	въемн пьно карт	й пл	Ве	
Углы установки передних колеса						,	
угол развала колес	1°30	10					
угол поперечного наклона шкворпей	4°30	, ,		5°30			

							жени	
			Maj	жа авто	мобиля			
Характеризуемые данные	· x	VA3-451M	У АЗ-451ДМ	VA3-452	VA3-452A	VA3-452B	VA3-452Д	
угол продольного наклона шкворней Схождение колес, мм		1		1.5	_3°			
Задний ведущий мост		Сра	въеми кост		BEDT	икал	ьной	
Главная передача		Одинарная пара конических шестерен сс спиральным зубом; передаточное число 5,1						
Дифференциал		Конт	ческ ллит	ий, с ами	четы	рьмя		
Шарниры поворотных дапф передних колес		-	_	Рави скор вые	OCTE	углог 3, шар	N N O-	
Рама		ные ба	лки шв	, из лис еллерно перечи	ого сече	гали, пр ения, со	одоль- едине-	
Подвеска		эдлипт	пически	четыра х рессој резинов	pax. Kor	ольных пресо при ресо	полу-	
Амортизаторы		Гиди	авли торо	ческ	пе, п	ычая стви	я ые,	
		на пе	овлены редней заднем	и запь	овлены нем мос	на пе тах	реднем	

Госудерстванная публичная библичная библичного на. В Г. Белинского г. Свердлювск

ам. В. Г. Белинского Обменный фона Колеса С. 1492378

Шины С. 1492378

Размер шин Тип рудевого механизма

Передаточное число рулевого механизма

Тормоза:

ручной

Давление воздуха в шинах, »Г/см²3

передних нолес запних нолес

Аккум'уляторная батареяз

напряжением, в емкостью, а-ч Свечи зажигания

Заправочные емкости, ил

основной дополнительный

система охлаждения система смажи, общая Штампованные. с глубоким ободом

Нязкого давления 8.4—15

Глобондальный червяк с двойным роликом 20,3 (среднее)

Колодчатые на все четыре колеса, привод гидравлический — от подвесной педали Колодчатый с барабаном, привод механический — тросом от рычага

2,0 | 1,8 | 2,0 | 2,0 | 2,2 | 2,0 2,4 | 2,7 | 2,2 | 2,0 | 2,2 | 2,2 -54 2) W

> 12 54

А-14У, неразборные, с диаметром резь-

56	56	56	56 30	56 30	56
	-	56 30	30	30	l' —
		13			

	Марка звтомобиля								
Харантеризуемые данные	VA3-451M	VA3-451ДМ	VA3-452	VA3-452A	VA3-452B	VA3-452,II			
волдуштый фильтр мартер моробии передач картер раздочной коробия картер раздочной коробия картер перациего моста картер душего моста картер рузевого механизма амортизаторы (налеция)	_	=	0,25 1,0 0,7 0,75 0,75 0,25 0,145 0,52	0,7	0,7 0,75	0,7			

Грузовые звтомобили

грузовые автомоонан									
2	Марка автомобиля								
Характеризуемые данные	FA3-51A, FA3-51	ΓΑ3-53Φ	FA3-63A,	FA3-52-03	FA3-53A	3HJI-150	3HJI-164	ЗИЛ-130	
Число мест Вес снаряженного автомобиля, же	2 2710	^{'2} 2900	2 3440 3200	2 2815	2 3250	3900	3 4100	3 4000	

База, мм	3300	3700	3300	5700	3700	4000	4000	3800
Колея колес, мм:								1
передних	1585	,1577	1588	1577	1630	1700	1700	1800
аадних*	1650	1650	1600	1650	1690	1740	1740	1790
Дорожный просвет, мм:								
под передней осью	305	321	270	305	347	325	325	323
под задней осью	245	265	270	245	265	265	265	265
Радиус поворота по следу наруж- ного переднего колеса, м	7,6	8,9	8,0	8,9	8,0	8,0	8,0	8,0
Габаритные размеры, мм;								
длина	5715— —5525	6400	5525	. 6395	6395	6720	6700	6675
ширина	2280— —2200	2380	2200	2380	2380	2470	2470	2500
BLICOTO	2130	2220	2245	2120	2220	2180	2180	2335
Максимальная скорость с ограничителем, км/час	70	75	65	70	80—86	65	75	_ 85
Тип двигателя	с верт	раторны икальны и цилин	м рас	еный, споло- один	Карбю- ратор- ный, V-об- раз- ный, 4-такт- ный	ный, 4	верти- ым рас- ением цров в	Карбю- ратор- ный, V-об- раз- ный, 4-такт- ный
Число цилиндров	6	6	6	6	8	6	6	8
Диаметр цилиндра, мм	82	82	82	82	92	101,6	101,6	100
Ход поршия, мм	110	110	110	110	80	114,3	114,3	95

^{*} Между серединой двойных скатов.

						пр	одол	жени
			M	арка ав	томобыл	IR .		
Характеризуемые данные	FA3-51A; FA3-51	ГАЗ-53Ф	ГАЗ-63A, ГАЗ-63	FA3-52-03	FA3-53A	3HJI-150	3HJI-164	3HJT-130
Порядок работы цилиндров	1-5-3-	-6-2-4	1-5-3 -4	-6-2-	1-5- -4-2- -6-3- -7-8-	1-5-3 -4	-6-2-	1-5- -4-2- -6-3- -7-8-
Рабочий объем двигателя, а	3,48	3,48	3,48	3,48	4,25	5,55	5,55	6.0
Степень сжатия	6,2	6,7	6,2	6,2	6,7	6,0	6,2	6,5
Максимальная мощность, а. с.	70	82	70	75	115	90	97	150
Число оборотов нолежчатого вада в минуту при максимальной мощности	2800	8200	2800	2800	3200	2400	2600	3200
Контрольный расход топлива при скорости 40 км/час, м/100 км	20	19,5	25	21	24	29	27	26
Система охлан:дения			ж	идко	ства	п		
Система смани			ванная			и разбр	изгиван	мэн
Карбюратор	K-22F	K-84M	К-22Г	K-126E, K-84 MH	K-126B	K-80, K-82	K-82	H-88
Акнумуляторная батарея	3CT-70 (2 mr.)		3CT-70 (2 mr.)	6CT-68 ƏM	6CT-68 ƏM	3СТ-84 ИД (2 шт.)	3CT-84 (2 mt)	6CT-78- OMC3
Генератор	T-21	Г+21Г или Г-108Г	r-2i	r-108F	r-130r	Г-15Б	Г-15Б	Г-130
Реле-регулятор	P P-12B		PP -12B	PP-241	PP-130	PP-12B	PP-20 или PP-128	PP-130

CT-8	CT-8	CT-8	CT-8	CT-	CT-15B	CT-15B	CT-130
P-20	P-20	P-20	`P-20	P-13B	P-21	P-21A	P-4B
M-12Y	A-14Y	M-12Y	А-12У	A-117	P-21A A-16Y	A-16Y	A-14Y
	Однол	исковое		1			(A-16У) Одно- диско- вое
1 4	-ступен	чатая 3-	KOHOBBE	t			cyxoe
Коло- дочный на кар- дан- ный вал с меха- ничес- ничес-	Бара- банный с внут- ренни- ми ко- лодка- ми на транс- миссию	Колод данны ничесн	очный в й вал с	на кар-	Колод на тра сию с ничест	Дован Очный энсмис- меха- ким	3-хо- Бара- банный с внут- ренпи- ми ко- лодка- транс- миссию с меха- вичес- ким приво- лом
Колодо	чный на личес	в все ко	леса с	гидрав			на все
ческие 2-сто- ронне- го дей-	Телес- копи- ческие гид- равли- ческие 2-сто- ронне- го дей-	Ры- чаж- ные гид- равли- ческие 2-сто- ронне- го дей-	Телеские ги ческие ронне ст	дравли- е 2-сто- го дей-	чески Ры- чаж- ные гид- равли- ческие 2-сто- роние- го дей-	приправлический 2-сторонне ствия	Гид- равли- ческие телес- копи-
	Р-20 М-12У Коло-дочный на кар-ный вал с меха-ничес-иям приводом Колодо Ры-чак-ный деский дес	P-20 P-20 M-12Y A-14Y ORBON DESCRIPTION OF STREET OR STR	P-20 P-20 P-20 M-12Y A-14Y M-12Y Одиодиенносо од	P-20 P-20 P-20 P-20 P-20 M-12Y A-12Y A-12	В-20 Р-20 Р-20 Р-20 Р-20 Р-20 Р-20 Р-20 Р	P-20	P-20 P-20 P-20 P-20 P-21 P-21 P-21 N-21 P-21 N-21 P-21 N-21 P-21 N-21 N-21

			М	арка ав	томобил	я		
Характеризуе <mark>мые</mark> данные	FA3-51A; FA3-51	ΓΑ3-53Φ	ГАЗ-63A, ГАЗ-63	FA3-52-03	FA3-53A	3HJ-150	3HJF-164	3HJF-130
Размер шин	7,5—20 или 200—20	8,25— —20	10—18 или 9,75—18	7,5—20	8,25— —20	9,0—20 или 260—20	9,0—20 или 260—20	260-20
Давление воздуха в шинах, кГ/см²;								
передних	3,0	2,8	2,5	3,0	2,8	3.5	3,5	3,5
задних	3,5	3,2	5,0	4,0	4,3	4,25— -4,50	4,25-	5,8
Заправочные емкости, лз								
топливный бак	90	90	90-105	90	90	150	150	170
система охландения	14,5	16	14,5	16	23	21	21	29
система смазки	7,0	7,0	7,0	7,0	8,0	8,5	8,5	8,5-9,0
воздушный фильтр	0,35	0,35	0,35	0,35	0,55	0,7	0,7	0,63
картер коробки передач	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	6,0	6,0	5,1
картер раздаточной коробки картер заднего моста	- 2,6	3	1,8 2,6	3	8,2	4,5	4,5	4,5
картер переднего моста картер рулевого механизма амортизаторы передние	0,5 0,5	0,5 0,5	2,6 0,5 0,5	0,5 0,33	0,5 0,41	<u>i</u>	1 0,3	2,8° 0,355

^{*} Гидроусилитель и механизм рулевого управления.

Роспуски

Характеривуемые данные	1-AIIM-3	1ПР-5Х	2ITP-10X
Грувоподъемность, мя	300	4000	8000
Bec, xz	950	1190	1880
Колея, мм	1670	1675	1720
Габаритные размеры, мм:			
длина с дышлом	3625	3460	4650
ширина	2210	2100	2240
высотв	2315	2340	2505
Число осей	f	1	1
Число колес	4	4	8
Размер шин	210-20	8,25-20	8,25-20
Высота стоен, мм	1000	1020	1000
Погрузочная высота, мм	1215	1320	1505
Завод-изготовитель	Ишимский вв- топрицепный	Биробиджан- ский завод вв- тотракторных прицепов	

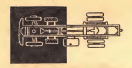
прицены	0 0	,	nasn	aren	n n _						
Характеризу- емые данные	704 (I-II- -05)	JIA3- -058	ИАПС- -739		ГАЗ- 710 (2-ПН- -2)	У2- -AII-3		ИАПЗ- 754В	A-731	MA3- 5207B (2-IIH- -6)	A-741
Грузоподъ- емность, жа	500	1000	1000	1500	2000	3000	4000	4900	5000	G000	7000
Bec, xs	550	-	500	500	1500	1800	2400	1955	2500	3200	3400
Колея, им	1440	1700	1520	1624	Перед- них— 1585 Зад- них— 1600	1525	1970	1800	1900	1950	1800
Габаритные размеры, мм:											
длина с дышлом	2700	2700	3545	2985	5750	5522	6240	6025	6600	6580	7300
ширина	1645	2000	1820	1998	2295	2266	2350	2385	2450	2515	2650
высота	1150	2000	1615	740	1530	1810	1860	2130	2225	1520	2205
Размер шин	6,5-16		7,5-20	7,5-20	6,5-20			210-20			1220
Внутренние размеры им:	Плат- форма метал- личес- кая с задяим откид- ным бортом	Фур- гон цель- номе- талли- ческий		-	-	Деревя	ная пл	атформа	с отки	имин)	бортами
длина	1660	2600	2195	Нет	3700	3476	4200	3848	4430	4545	£030

ширина	1070	1900	2100	Her	2100	2082	2185	2207	2250	2350	2450
высота бор- тов	450	1200	580	*	545	578	580	592	800	480	800
Погрузочная высота, мм	700	770	1035	740	765	1232	790	1270	1225 (перед- ний борт 1000)	1040	1400
мозов: основного	Нет	Нет	Нет	Нет	Гид- равли- ческий		Ппев- мати- ческий	Пнев- могид- равли- ческий	Пнев- мати- ческий	Пневы кий	атичес-
стояночного		э	D	ъ		ъ	Меха- ничес- кий па задние колеса	Меха- инчес- кий на гид- равли- ку		Механ кий	rac-
Завод-изго- товитель	Улья- нов- ский авто- мо- биль- ный	Львов- ский авто- бус- ный	Ирбич автопр ны	оицеп-	Сер- доб- ский авто- при- цепный	Ирбит- ский авто- при- цепный	доб- ский авто-	Ирбит- ский авто- при- цепный		ий автог гый заво	

Автокраны

	Характеризуемые данные	4030	ЛАЗ-690	ктс-зг	AK-5Γ	FKM-5
	Тип	Меха п. ческий, полноповоротный, на шасси ЗИЛ-164				
	Полный вес, ка	(Оборудо- вание с за- правкой) 600 кг	8300	8670	8300	8100
	Максимальная грузоподъем- ность, кг (при вынете стрелы, м)	1000-1,2	3000-2,5	30003,5	5000-2,5	50002,5
I	Максимальный вылет стрелы, м	3,6	5,5	8,5	5,5	5,5
I	Скорость подъема гр ува, м/мин	17	8-17	4,1-18	8,0-14,5	6-17
	Максимальная скорость передви- жения, км/час	65	40	30	40	40
	Габаритные рав- меры в транспор- тном положении, мм:					
ł	длина	_	8880	9200	8850	8890
	ширина	-	2400	2600	2400	2340
ı	высота		3450	3900	3450	3450
-	Завод-изготови- тель	Львов- ский аявод звтопо- грузчиков	Львовский автобус- ный	Рижский ремонтно- механи- ческий	Балаши- хинский завод авто- мобиль- ных кра- нов	Мытищен- ский ва- вод № 31 треста ГАРО

Характеризуемые	1	1	l	·	l		
данные	4000M	4003	4048	4006	4009	4045	4008
Грузоподъемность, ка;							
на вилах	3000	5000	3000	5000	5000	5000	10000
на крюке стрелы	1000	2000	1000	3000		8000	5000
Емкость ковща, м3	1,0	1,5	0,57	0,57	-	0,57	1,5
Максимальная высо- та подъема, мм;							
вил	4000	4000	4000	4200	7000	4200	4500
крюка стрелы	5150	5150	5150	7200	-	5150	7500
Вес без груза с ви-	5050	6400	4760	7830	9000	5650	13200
Колен, мм:							
вадних колес	1415	1415	1620	1415	1415	1620	1950
передних колес	1650	1740	1650	1740	1740	1740	1910
Габаритные размеры мм;							
длина с вилами	4575	5010	4712	5800	6660	5020	8070
длина с ковшом	4900	5565	-	5800	-	-	8070
ширина	2240	2830	2100	2400	2515	2250	2700
Высота с опущенным грузоподъемником, мм	3200	3260	3200	3400	3460	3260	3785
Число колео)							1
передник	4	4	- 4	4	4	4	4
задних	2	2	2	2	2	2	2 .
Раамер шинэ							
передних		8,25-20		9,0-20	-	-	12,0-20
задних	8,25-15	8,25-15	8,25-15	8,25—15	-	-	10,5-20
Наибольшая ско- рость по шоссе, км/чае	40	35	35	35	30	35	35
Завод-изготовитель	Льво	вски	й зав	одав	топот	рузч	иков



II. Техническое обслуживание автомобилей

Положение о техническом обслуживании

В Советском Соков принята планово-пра дупредительная система технического обслуживания автомобилей, что означает: автомбиль после определенного пробега ставится на техническое обслуживание. Это делают с целью уметывшения интелемности изпоса децелью уметывшения интелемности изпоса деправностей, продленая, таким образом, срок службы вязхобиля в целомобиля образом.

Объем работ по видам технического обслуживания является строго обязательным и сокращать количество операций при обслу-

живании запрещается.

Все виды технического обслуживания выполняются согласно графику, составленному главиым инженером, или плану, составленному техником-механиком козяйства.

Виды технического обслуживания

Планово-предупредительная система обслуживания включает в себя:

а) ежедиевное обслуживание (ЕО);

б) техническое обслуживание № 1 (ТО-1);
 в) техническое обслуживание № 2 (ТО-2).

Кроме того, два раза в год приводится сезонное техническое обслуживание с целью подготовки автомобиля к эксплуатации в весеине-летний или осеине-зимний периоды. Проведение его

приурочивается и техническому обслуживанию № 2 (ТО-2). Ежедневное техническое обслуживание выполняет водитель автомобилы на специально отведенном месте или на стояпке автомобиля. Все работы по ежедтевному техническому обслуживанию заключаются в мойке, заправке и контрольном осмотре автом-

биля.
Техническое обслуживание № 1 (ТО-1). Проводится на станциях или в пунктах технического обслуживания отделений «Селькоэтехники», колхозов, совхозов. Участие водителя в выполиении ТО-1 обязательно.

Техническое обслуживание № 2 (ТО-2). Проводится на стан-

Таблица 7 Периодичность проведения технических обслуживаний

периодичность проведения	технических	оослуживан.	nn					
	Виды технического обслуживания							
Типы автомобилей	во	TO-i	TO-2					
Легковые автомобили	Один раз в сутки	месяп	Один раз в два месяца (4000—6000 км)					
Автомобили грузовые, самос- валы и все автомобили на щас- си грузовых		Два раза в месяц (1000—1500 км)	пва месяца					
"Прицепы	*	Два раза в месяц (1000—1500 км)	Один раа в два месяца (4000—6000 км)					

Примечания применя и на 1. За периодичность технического обслуживания приняты налендарные дви работы и межоскотровые пробеги автомобиля. Графии технического обслуживания соствыляется из расчета выполнения ТО-1 два рава в месяц и ТО-2 один раз в два месяца. 2. При месячном пробете вътомобиля меньще нормативного (для ТО-1)

При месячном пробеге вытомобиля меньше нормативного (для ТО-1) первое техническое обслуживаемие должно проводиться не реже общого раза в месяпа, а второе — не реже одного раза в полугодие.
 В случае если пробег ва месяц составляет более пормативного, ка-

В случае если пробег ва месяц составляет более нормативного, календарная периодичность технического обслуживания должна корректироваться по фактическому пробегу.

отделениях «Селькоэтехники». Оно должно проводиться в рабочее время со святием автомобиля с эксплуатации. ТО-2 включает в себя все работы ежедпевного обслуживания (ЕО), технического обслуживания № 1 (ТО-1) и обязательные работы, которые установлены для технического обслуживания № 2 (ТО-2).

Периодичность технического обслуживания 3ч 2 (10-2).

Периодичность технического обслуживания автомобилей в зависимости от дорожных условий приведена в табл. 8.

Таблица 8

Периодичность технического обслуживания автомобилей

Кате- гория усло- вий экс- плуа- тации	Характеристика условий эксплуатации автомобиля	Периодич- ность ТО-1, км	Периодич- ность ТО-2, км
11 -	Загородные дороги преимуществению со ще- беночными, гравийными и другими намен- ными покрытиями, находящимися в удов- летворительном состоянии	1300—1500	5200-6000
Ш	Грунтовые или неисправные дороги со ще- сеночным, гравийным, бульминым и другим дорожными твердыми покрытилим. Работа повышенноё маневрениости (на строитель- стве дорог, в котлованах, на лесозаготовках и в других тиневлых условину.	11001200	40004800

Примечание. Для каждой котегории условий эксплуатации накобъпыма велична периодичности технического обслуживания принимаем для легковых ветомобилей, средиля— для грузовых бортовых и наименьшая— для автопоседов и самосвалов.

Объемы работ по техническому обслуживанию автомобилей

Ежедневное техническое обслуживание, Работы по ежедневному техническому обслуживанию выполняются водителем автомобыля на специально отведенном для этой цели месте или же на стояние автомобиля. Ежедневное техническое обслуживание включает в себя следующие виды работ:

 Осмотр н проверка автомобиля перед выездом и по возвращении из рейса, т. е. в конце рабочего дня.

2. Контроль за работой автомобиля в пути и на продолжительных остановиях.

Уборочно-моечные работы.
 Смазочные и заправочные работы.

5. Контрольно-регулировочные и крепежные работы.

6. Ежедневное обслуживание прицепов.

Перед выездом в рейс шофер должен проверить исправность и комплектность автомобиля (наличие воды в радиаторе, масла и

топлива, шоферского инструмента).

Исправность и комплектность подтверждаются подписями механика и шофера на пучевом листе. Без надлежащим образом оформленной путевой документации, без водительских прав и талона технического паспорта выезд автомобиля в рейс запрещается.

Конгроль за рабогой аегомобиле е пути и на праволжительиму остоновки. Водитель при накомедиени аетомобиль в ребсеотлечает за исправность отдельных доталей, предтото, уалов и за отлечает за исправность отдельных доталей, предтото, уалов и за жен: в) следить за правильностью покаваний отдельных приборов; б) за работом межаниямом и агрегато; в) при полагении кенормальностей в работе остановить автомобиль и устранить непоправности; г) при остановках производить контрольный семотр, доваправлять горюче-смаючиным материалами и водой; д) устранать невисправности, выдаженные пои осожна

По возвращении из рейса водитель обязан дать заявку механику гаража на все замеченные и не устраненные им из стояннах

неисправности.

Уборочно-моечные работы включают в себя: уборку кабины и платформы кузова; очистку сидений; очистку шасси и наружную мойку автомобиля; обтирку капота, крыльев, кабины, кузова; поотирку стекол, фав. плафонов, иомерных знаков.

протирку стекол, фар, плафонов, иомерных знаков. Смазочные и заправочные работы. Водитель обязан произвести

смаяку согласно карге и таблице смаючикх работ; дозаправить каргер двигателя маслом, радиатор охлаждающей жидкостью, топливный бак топливом; очистить пластины фильтра грубой очистки масла путем поворота ручки осн пластии.

Контрольно-регулировочные и крепежные работы. При контрольно-регулировочных и крепежных работах необходимо:

проверить заправку автомобиля маслом, водой, топливом и

тормозной жидкостью у автомобилей с гидроприводом тормозов; проверить натяжение приводных ремней вентилятора, генера-

тора и компрессора, при необходимостн отрегулировать; осмотреть автомобиль и проверить, нет лн подтекания беизи-

на, масла, воды и тормозной жидкостн. Подтекание устранить; проверить состояние кузова, платформы, кабины, оперения, облиновки палиатора. стекол:

проверить действие дверных замков, ручек, бортовых запоров; проверить состояние и давление воздуха в шниах, при необхо-

димости довести давление до нормы для данного автомобиля; проверить состояние и крепление рулевых тяг, рулевой сошки, рычагов поворотных куляков, шаровых пальцев;

убедиться в исправном действии сцепления, тормозов и руле-

вого управления; убедиться в исправности замка зажигания, переключателя

света фар и подфаринков, звукового сигиала и стоп-сигнала, освещения щитка приборов водителя, стеклоочистителя, макометра, указателя давления масла в системе смазки двигателя;

проверить состояние привода управления карбюратором;

проверить комплектность инструмента водителя; проверить состояние рессор и амортизаторов:

провернть и при необходимости произвести затяжку гаек дисков колес.

Ежедневное техническое обслуживание прицепов. При ежедневном техническом обслуживании прицепов иеобходимо:

очистить, убрать и вымыть платформу; проверить состояние номерного знака:

проверить состояние рессор, крепление дисков колес;

проверить состояние шин и давление воздуха в инх; смазать сочленения дышла прицепов;

проверить действие стоп-сигиала и освещение номерного знака:

проверить привод тормозов.

Первое техническое обслуживание автомобилей (ТО-1). Выполнить весь объем работ, входящих в ежедневное техническое обслуживание, и дополнительно произвести следующие работы.

Контрольно-редулировочные и крепежные роботы. По д в к г в т е л ю. Проверить динамометрическим ключом усилые ватажким с болгов в гаек крепления головки блока циликиров; проверить к крепление вентилатора, водиного насоса, компресора, воздушного ф фильтра, карбюратора, бензонясоса, толливного бака, глушителя, радиатора, двигателя; повоеннув нагажение реживе вентилатора. компрессора и действие жалюзи вентилятора; спустить отстой из корпусов фильтров грубой и тоикой очистки масла; очистить

пластины фильтра грубой очистки масла.

По сидовой передвие. Провериь работу сцепленка, соборым и полым ход педали и дви свотокодимости отретулировать; смевать подшилим выключения и вал вилки сцепленка; поси педали сцепленка; проверить состоямие и крешление картеров коробки передву, раздаточной коробки и герметичность кисостимений, карданию передвум (шариаров валов, шлищевых сосдинений, подшилими о поры промежуточного вала); проверить ватажку тевк комелления облагие в получествующим с ватажку тевк комелления облагие в получествующим с

По меканиам у управления. Проверить и при необходимости устранить любу в ружевом управлении и шарникрых ружевых тап, герметичность соедимения трубопроводов и утечкую водуха (жидкости) в тормовомом приводе; проверить, действие ручного и ножного шриводов тормовов и при необходимости отрегудировать завооры между колодикам и делавбаном (деяксмы).

По ходовой части. Проверить крепление стремянок, хомутиков, пальцев рессор, каргеров, тяг амортизаторов, гаек колее и дисков; проверить состояние рамы и буксирного присцособления; проверить давление воздуха в шинах и при необходимости

довести давление до нормы.

Завехтротехнические работы. Протереть баки аккумулаторных батерей и прочистить выпулационные отверстик; проверить крепление батарен, уровень и плотность завехтролить, естепень зарижевление батарен, уровень и плотность завехтролить, степень зарижевление батарен, уровень и плотность соедившим дольку проверить состоящие изолиции проводом, при веобходимости имолировать оголенные места; проверить состояще и плотность соедивших дольку проверить состоящие и действие заукового и стота-сигналов, передомателя состоящие и действие заукового и стота-сигналов, передомателя состоящие действить и проверить и при необходимости подтакуть крепление проверить и при необходимости подтакуть крепление прове

Смалочно-очистительные и заправочные работы. Смазать узлатренки автомобиля согласно карте и лабище смазик; спустить отстой на корпусов масляных фильтров; спустуть воду и очистить от грази корпус беквикового фильтра-отгойника; промыть воздушный фильтр двигателя, компрессора и сменить масло; проверить уровень и при необходимости долить масло в карте кробки передач, раздаточной коробки и главной передачи; проверить уровень тормомой жидкости в главном тормомом цыпиция;

После выполнения всех операций технического обслуживания

№ 1 произвести контрольный пробег автомобиля, при котором на всех режимах проверить работу двигателя, сцепления, коробки передач, раздаточной коробки, ведущих мостов, карданиой переда-

чи, рулевого управления и тормозов.

Первое техническое обслуживание прицепов. Выполнить весь объем работ, входящих в ежедневиое техническое обслуживание,

и дополнительно произвести следующие работы:

очистить и вымыть платформы кузова и прицепа; привести в иадлежащий вид номериые знаки и задиий фо-

проверить состоямие кузова, брызговиков, запорык устройств

бортов прицепа; проверить состояние электропроводки, стои-сигнала освещения;

проверить и при необходимости отрегулировать тормоза; произвести смазку подвески и поворотного устройства;

проверить состояние колес и шин, при необходимости довести давление возлуха в шинах до нормы.

Второе техническое обслуживание автомобилей (ТО-2). Выполнить весь объем работ, входящих в техническое обслуживание

№ 1, и дополнительно произвести следующие работы: Уборочно-моечные работы. Убрать кабину, кузов и вымыть автомобиль; обтереть облицовку радиатора, капот, кузов (легковых автомобилей); прогереть хромированные части специальными

смесями пля приламия им блеска.

Контрольно-регулировочные и крепежные работы. По д в и гат о л. Проврыть компрессию в цилицирок динителя; герметиность соодинений систем циталия, одляждения, смакий, крепность соодинений систем циталия, одляждения, смакий, крепнодали дросседьной заслойных карбораторы, коллекторов, агрегатов трансмиссии; вазоры клапалиного механизми; розветь топлика и при веобходимости отретулировать карборатор на малые оборофильтруровий алемент голиваного фильтра-стесойника.

По сило вой передаче. Проверить герметичность и надежность крепления коробки передач и межанизма пентрального гормов; проверить состояние карданного вала (дюфт шарниров прожежуточного вала, ваудией шестерин адигого моста); проверить сумнарный пофт подпигниямов вала ведущей шестерия и гамуть болты и таких на линия разлема картера ведчиного моста

и крышек подшипников.

По механизму управления тормозом. Проверить состояние и надежность крепления картера рулевого механизма, рулевой колонки, рулевого колеса, тормозного крана (главного цилиидра), тормозных камер колес (тормозных цилиндров), ресивера, регулятора давления пневматического привода тормозов, компрессора, тормозных барабанов, колодок, накладок, пружин, подшинников колес, при необходимости отрегулировать люфт подшипников рулевого механизма, привод тормозов, зазоры между тормозиыми колодками и барабаном, зазор между загрузочными клапанами и винтами коромысел, спустить конденсат из ресивера: удалить возлух из гилравлического привода тормозов: проверить уровень жилкости в главном тормозном цилиндре и при необходимости долить; проверить герметичность тормозного краия и тормозных камер.

По ходовей части. Проверить и при необходимости отрегулировать углы установки и сходимость передиих колес, полиципники ступиц колес: проверить состояние балки переднего моста, люфт шкворней во втулках поворотных цапф, прогиб рессор, состояние пальнев рессор, рамы, подрамника, подрессорников, самосвального механизма: произвести перестановку колес в соответствии со схемой перестановки для данного автомобиля; проверить крепление передней полвески легковых автомобилей: проверить работу амортизаторов и при необходимости долить жидкость; при необходимости долить масло в цилиндр самосвального механизма.

Покузову, кабине и платформе. Проверить крепление кабины, кузова к раме; подтянуть крепление стремянок, болтов, петель и запоров.

Электротехнические работы. Снять и проверить состояние запальных свечей, при необходимости очистить их от нагара и отрегулировать зазоры между электродами; снять защитную ленту генератора и стартера и проверить состояние шеток и шетколержателей, коллектора, контактов включателя и возвратной пружины механизма привода стартера: продуть полость генератора и стартера сжатым воздухом, смазать полшипники: проверить работу реле-регулятора и при необходимости отрегулировать вазоры между контактами: проверить правильность установки фар: снять крышку прерывателя-распределителя, проверить состояние контактов и при необходимости отрегулировать зазор между ними; проверить состояние и подзарядить аккумуляторную батарею.

Смазочно-очистительные и заправочные работы. Смазать узлы трения автомобиля согласно карте и таблице смазки; промыть фильтры грубой и тонкой очистки масла (заменить элемент тонкой очистки); очистить систему вентилиции двигателя и воздушные каналь свијумов кагреров склоой перафачи; проверить и при необходимости долигь жидкость в амортиваторы; сиять топливный филир-ротобник и промить его; очистить отстойник топливного насоса от воды и грязк; долить или заменить (по графытелья двигать мостя и путемого межанизма, очной коробое, в картерых авлиеть мостя и путемого межанизма.

После выполнения всех операций технического обслуживания произвести контрольный пробег автомобиля и проверять работу авигателя, сцепления, коробки передач, карданиой передачи, раздаточной коробки, ведущего моста, рулевого управления и тормовов.

Второе техническое обслуживание прицепов. Выполнить весообъем работ, входящих в техническое обслуживание № 1, и дополнительно произвости следующие работы: проверить соотосние рамы и далила, рессор и подресоринков, авкрепить стремянки и нальшы рессор; проверить состоямие повротиото устройства и его дегалей; проверить сътройства и при исобходимости отрегулировать подшипники ступил колее.

Сезонное техническое обслуживание автомобилей (СО).

Особенности сезонной эксплуатации автомобилей. Повышениая температура окружающего воздуха отрицательно сказывается на работе двигателя.

Вследствие ухудшения теплопередачи двигатель может перегреваться, что вызывает перерасход топлива, снижение мощности и повышенный износ двигателя.

В весеине-летний период в воздухе находится большое количество пыли, а поэтому необходимо чаще промывать воздушный фильтр.

Необходимо следить за тепловым режимом двигателя, температурой охлаждающей жидкости, температурой масла, уровнем электролига в аккумуляторной батарее, нагревом шин и давлением воздуха в них и значительно чаще производить мойку автомобиля.

Еще более резкое влияние на износ автомобиля оказывает пониженная температура окружающей среды.

Низкая температура вызывает повышение вязкости масла и, как следствие, увеличение потерь на трение, затрудняет запуск двигателя. Вследствие низкой температуры подача масла к трущимся деталям ухудшается, извос деталей поэтому увеличивается. В цилиндрах холодного двигателя топливо конденсырется и сманявет мисле ос стеюк цилиндров, поршией и колец, что также способствует увеличению изиоса деталей. С понижением температуры мисла и повышением сто взякости в нарторах ведущих мостов, коробках передат реако возрастают потери на трение, вызывающие непроизводительные затраты мощности. Все это способствует увеличению раскода топлива и износу деталей межинамов трансмисьта.

При эксплуатации автомобилей в осеине-зимиий период необкодимо привести в исправное состояние средства для подогрева воды и масла, заготовить зимине сорта масел, инякозамерзающие жидкости, подготовить утеплительные чехлы радиаторов и капотов двивателей, укомилектовать автомобиль средствами помыше-

ния проходимости.

Для бесперебойной работы автомобилей в тех или иных условиях большое значение имеет подготовка шоферского состава к сезониому обслуживанию автомобилей, к приемам их вождения в тяжелых дорожных условиях.

Контрольно-регуацировочные и крепежные работы. Дополинголько к перечно обязательных работ, выполненных при техническом обслуживании № 2, необходимо выполнить следующие оплрации провернть работу термостате системы охлаждаемыя двигателя; промыть систему охлаждения двигателя и заправить се соответствующей охлаждаемия двигателя и заправить се двобрать и промыть дегали топливого насоса; промыть безаденоврать и промыть дегали топливного насоса; промыть безаместа устану, проверить действе отопиться кабимы; проверить надежность управления жалюзи (сторками) радияторы; зачистить жузова, кабимы; проверить действе отопиться кабимы; проверить кузова, кабимы; проверить комплектность рабочего инструмента. Заектролектические работы. Поизверсить комптольствению-

электротехнические расоты. Произвети котрольностренировочный циль аккумуляториям батареам и довести плотность электролита в соответствие с климатическим повсом и сезоном всклауатации; промыть и смаварь подишиники генертора, предварительно разобрав последний; зачистить коитакты и отретулировать закоры в реле-регуляторе; проверить состоящие обмотом генератора и стартера; проверить и отрегулировать привод включения стартера

Смазочно-очистительные и заправочные работы. Промыть топ-

ливные баки, трубопроводы и приборы системы питания; промыть мартеры данителея, коробки, ведущих мостов и заправить маслом, соответствующих мостов и заправить маслом, соответствующих мостов и заправить маслом, соответствующих сезону эксплуатици; продуть маслыный вадилатор и его соединительные шланти — один раз в тор веспой; смавать стеключиетители; отполнять куюз в эколобила; промыть шланирых равилых угловых скоростей. Основные данные по техническому обслуживанию приведеным в табл. 9-11.

Таблица 9

Нормативы трудоемкости по техническому обслуживанию автомобилей и автомобильных прицепов

	Нормы в	ремени по 1	видам рабо	r, ves-vac					
Марка автомобиля	EO	TO-1	TO-2	Текущий ремонт на 1000 км пробега					
Легков	ые авто	мобили							
«Москвич» (все модификации)	0,6	4,5	16,0	10,0					
«Волга» (все модификации)	0,6	4,5	16,0	10,0					
УАЗ-69, УАЗ-69А	0,6	4,5	16,0	10,0					
Грузовые автомобили									
ГАЗ-51A ГАЗ-53	0,5	3,5	13,0	9,0					
FA3-63 FA3-93	0,6	4,0	14,0	10,0					
ГАЗ-52 ГАЗ-53А	По време	нио устано	вленным н	ормам					
ЗИЛ-164	0,5	3,5	13,0	9,0					
ЗИЛ-585	0,6	4,0	14,0	10,0					
ЗИЛ-130	По времен:	но установ	пенным но	мам					
Прицепы и полуприцепы:	0,4	1,5	6,0	4,0					

Нормы межремонтных пробегов автомобилей и прицепов до капитального ремонта (для сельского хозяйства)

-	тального ремо	
Марки автомобилей и автоприценов	для новых ав- томобилей и приценов до первого капи- тального ре- монта	для автомоби- лей и прице- пов, прошед- ших капита- льный ремонт
ли оомота А	и	
«Москвич-407» и «408»	65	55
«Победа» М-20	110	90
ГАЗ-69, УАЗ-69	110	90
TA3-51	105	90
FA3-63	90	75
ГАЗ-93 ГАЗ-52	95	80
	еменно установл	енным нормам
ЗИЛ-164	105	90
ЗИЛ-586	95	80
Зил-130 По врем	енно установлен	ным нормам
Автоприцеп		
Прицепы одноосные грузоподъемностью 1,5 n	50	42
Прицепы-роспуски:		
грузоподъемностью до 3 т	70	60
То же, 5 m Прицепы пвухосные)	80	65
грузоподъемностью до 3 т	70	60
То же, 5 т	70	60

Примечания: 1. Для автомобилей, которые на протяжении межрементного пробега используются с одным прицепом или полуприцепом, нормы межремонтных пробегов сирилаются на 15-и

Для автомобилей, которые на протяжения не менее 50% межремонтяро пробега используются с одням прицепом или полуирившом, нормы межремонтных пробегов синижнотся на 10%.
 Для автомобилей-самосвалов и бозговых, загружающихся из бункера

Для автомобилей-самосвалов и бортовых, загружающихся из бункера нии экскаватора, а также для автомобилей, постоянно работающих на лесовывозках, в карьевах, пормы межлемонтных пробегов снижаются на 10%.

Утверждаю: Руководитель хозяйства

План-график технического обслуживания автомобилей

(наименование хозяйства) месяц 197_г.

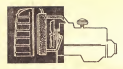
№ ав-							Дн	и ме	енца						
биля	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22-12	TO-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	то-	-	-	-	-
22-17	-	TO-	-	-		-	-	-	-	-	-	TO-	-	-	-
22-20	-	-	TO-	-	-	-	-	-	·	-	-	-	TO-	-	-
24-11	-	-	-	TO-	-	-		-	-	-	-	-	-	то-	-
25-17	-	-	-	-	TO-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TO-
26-12	-	-	-	-	-	TO-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
32-11	TO- -2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TO-	-	-	-	-
	томо- билн 22-12 22-17 22-20 24-11 25-17 26-12	ТОМО- ОВИЛЯ 1 22-12 ТО- -1 22-17 — 22-20 — 24-11 — 25-17 — 26-12 — 32-11 ТО-	томо і і 2 22-12 ТО- — 22-17 — ТО 22-20 — — 24-11 — — 26-12 — — 32-11 ТО- —	TOMON T Z S	Total Tota	Tondania 2 3 4 5 22-12 TO ₂ - - - 22-17 TO ₂ - - 22-27 - TO ₂ - 24-41 - - 25-47 - - 25-42 - - 25-42 - - 25-41 - - 25-41 - - 25-42 - -	1	1 2 3 4 5 6 7 22-12 TO - - - - - - - - -	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8 0	Tokenson	Tourney Tour	Tokenson Tokenson	Tokenson Tokenson	1 2 3 6 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

Марка ав-	Ni an-		Дии месяца														
томобиля	томо- биля	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
FA3-53	22-12	-	-	-	-	-	-	-	TO-	-	-	-	-	-	-	-	-
ra3-53	22-17	-	-	_	-	-	-	-	-	TO- -2	-	-	-	-	-	-	-
ΓA3-53	22-20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TO- -2	-	-	-	-	-	-
ЗИЛ-130	24-11			-	-	-	-	-	-			TO- -2	-	-	-	-	-
ЗИЛ-130	25-17	-		_	-	-	-	-	-		-	-	TO-	-	-	-	-
зил-130	26-12	TO-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		TO- -2	-	'	-
ЗИЛ-164	32-11	-	-	-	-	-	-	TO- -1	-	-	-	-	-	-	-	TO-	-

П р и м е ч а н и и г. 1. Выполнение ТО-1 и ТО-2 отмечаются в плане-графике условными знаками. 2. Стоя оберуживания в период их проведения включаются в план-график вместо ТО-2 и обозачаются С

Га. инженер

(подпись)



III. Двигатель, его механизмы и системы

Общий контроль за работой двигателя

В процессе эксплуатации автомобилей изнашиваются дегани двитаетая, траксимосии, ходовой части, уменьшается мощность двитетатя, увеличивается раскод топлива и масла, появляется повышенный шум в механымов во многом зависит от правильной их косплуатации, вовеременного ужода, применения соответствующих сортов топлива и массл.

Основными признаками неисправности двигателя являются: падение мощности, дымление, увеличение расхода топлива и ма-

сла, повышенный шум и стуки.

Паденне мощности двигателя можно определить по синжению этакового усилия, перебоям в работе, даммению, повышенному раскоду топлива и масла. Падение мощности от изякова поршиевой группы можно определить по компрессии в цилидрах двигателя. Провернют компрессию при ТО-2 специальным компрессиметром на прорегом двигателе. Для этого необходимо вывинуеть свечи, открыть двоссельную заключим карборатора, открыть двоссельную заключим карборатора,

плотно вставить резиновый наконечник компрессиметра в отверстие для свечи. Провериуть коленчатый вал на 6—8 оборотов стартером (при полностью заряженной аккумуляторной батарее) и по манометру определить давление внутри цилиндра. Затем про-

верить давление, создаваемое в других пилиидрах,

Павление в ціяликдрах двитечка должно быть не ниже 6.5-60 $K^2(cs^2)$ (покавания компресыметра в междом на цилиндрон не должны отличаться более чем на 0.7-1.0 $\kappa I^2(cs^2)$ Если в цилиндры двитечела залить мисло, при проворачивании компечатого вала компрессыметр покажет повышение дваления. Это свидетельствует об івлисое полишеной группы,

Ослушивание двигателя

Ослушивают двигатель с целью определения его состояния без равборки. Делают это стетосиюмо кии на слух на оборогах, позволнощих лучше прослушивают стуки сопряженных деталей. Наколее жено прослушиваюмых сочелениямих двигателя авталогся: поршень — цилиндр, поршивеюй плаец — бобыших поршим для предели поршень — предели поршень соот предели поршень соот пределительных расправанений пределительный вал — подшинники, стержень клапана — боек коромысла.

- Карактерные звуки в этих деталях указывают на изиос детака наи иарушение регулировок. Стук поршня (прерывистый, глужой) прослушивается при резком умемьшенин числа оборотов ко-

ленчатого вала на непрогретом двигателе.

Стук пальца (звонкий) прослушивается при резком изменении числа оборотов коленчатого зала. Стук шатуниюто подшищика (сильный, гухов) прослушивается при резком и частом измень или числа оборотов коленчатого вала и уменьшается при отключении свечи провеременого циликдра.

Стук корениых подшинников (глухой, более слабый, чем шатунного подшинника) прослушинается при резком измещении

туниого подшипинка) прослушиз числа оборотов коленчатого вала.

Стук распределительных шестерен (повышениый шум) прослушивается на малых оборотах холостого хода.

Стук распределительного вала (глухой, слабый) прослушивает-

ся в зоне расположения втулок при частом и резком изменении числа оборотов коленчатого вала.

Стук клапанов (звоикий) корошо прослушивается в зоне расположения толкателей или коромысел.

Проверка герметичности соединений агрегатов и приборов

Проверка герметичности соединений производится путем семотра. Не допускается подтежвию в системе питания, сказани, охлаждения, в местах присоединения коробки передач, картера задиего моста. Подтежания хорошо заметим по пятиам, образующимся при просачивании топлива или масла. Все хомучник должим быть плотио зажаты. Очень тщательно

нужно проверять и подтягивать трубопроводы тормозов, так как иевначительная иеплотность может привести к отказу работы тормозов. Запальные свечи иеобходимо плотно завиччивать, чтобы ие

Запальные свечи необходимо плотно завинчивать, чтобы ис было прорыва газов через прокладки.

Головка цилиидров плотио прижимается к блоку.

Карбюратор и впускиой коллектор должны быть надежно уплотиены. Не допускается подсос воздуха. Допускается лишь незначительное просачивание воды из сливного отверстии водяного насоса в период обкатки нового двигателя до приработки поверхностей упорной шайбы и корпуса.

Проверка и регулировка ° кривошипно-шатунного механизма

Колекчатые валы и подшиники. Колекчатые валы наготавливаются из стали, я также отливаются из пециального чутука (табл. 12). В завысимости от конструкции шейки колекчатого вала могут быть полые или сплоиные. Колекчатов валы в завысимости отдельные размернае группы (пормальные и ремонтные). Для динтеголя автомобиля «Запорожен; не предусматривается выпуск дета-лей ремонтики размеров кривошилио-шетущого мехацияма. Для дингатола ватомобиле «Запорожен» 3 АЗ-3-668 и 3.43-968

Марка автомобиля	Материал коленчатого вала	Количество подшинников			
		ных корен-	шатун ных		
«Запорожец» ЗАЗ-965 и 966	Литой на магниевого чугуна	3	4		
«Москвич-407» «Москвич-408»	Кованый, стальной	3	4		
«Москвич-412»	То же	5	4		
«Волга» М-21	Литой из магниевого чугуна	5	4		
УАЗ-69, УАЗ-69А, ГАЗ-69, ГАЗ-69А	Кованый, стальной	4	4		
ГАЗ-51, ГАЗ-51А, ГАЗ-63, ГАЗ-63А, ГАЗ-53Ф, ГАЗ-52	Кованый, стальной	4	6		
FA3-53A	Литой на высокопрочного чу- гуна	5	4		
ЗИЛ-150, ЗИЛ-164	Кованый, стальной	7	6		
ЗИЛ-130	Кованый, стальной	5	8		

предусмотрены размерные группы кривошнино-шатунного механизма.

У новых двигателей диаметральный зазор в подшипинках устанавливается в пределах, указанных в табл. 13.

Шатуны. Шатуны наготавливаются на стали. В верхнюю головку шатуна запрессовывается броизовая свернугая втулка, а в инживо устанвальнаются вкладыши. Крышка инжней головки шатуна крепится к нему болтами и гайнеми, которые тщательно шплингуются.

При вамене вкладышей, а также при снятни крышек для осмотра вкладышей шатунные болты и гайки, а также гайки шпилек крышек коренных подшипинков необходимо затягивать с определенным усилием.

Затягивать гайки нужно равномерно, не затягивая какую-нибудь из гаек сразу до полного зажатия. В процессе затяжки надо

	Зазор в подшипнинах, мм				
Марка автомобиля	коренных	шатунных			
«Запорожец» ЗАЗ-965 и 966	Не должен п	ревышать 0,0			
«Москвич-407, 408, 412»	0,025-0,082	0,025-0,076			
«Волга», М-2і	0,026-0,083	0,026-0,077			
ГАЗ-69, ГАЗ-69А, УАЗ-69, УАЗ-69А. ГАЗ-51, ГАЗ-51А, ГАЗ-53Ф, ГАЗ-52, ГАЗ-53А	0,026-0,071	0,026-0,065			
ЗИЛ-150, ЗИЛ-164, ЗИЛ-164А	0,026-0,090	0,026-0,078			
ЗИЛ-130	0,026-0,085	0,026-0,072			

следить за правильностью установки крышек и не перетягивать гайки. Лучше всего затягивать их специальным динамометрическим ключом но ключом на ключом без удлинителя.

Перед заменой вкладышей тщательно очистить плоскости разъема, вкладыши, постели, промыть и смазать шейки коленчатого вала.

Вкладыши подбирают только такой размерной группы, как и колентачка выл. Метки на крышмах и постелих должив соппадать и находиться с одной стороны, а вкладыши плотно прилетать к постелим. Нельях допускать перестапоких крышек и выпадыщей с одного шатуна на другой или поворачивать их. Запрещается вкладыши, отавить прокладым между вкладышем и его поотелью рено конструкцией). Устанавляют заворы между шейками вала и подпининизми меньше указанных в табол. 13 авпрещается, так к от отможет разманеть задрим на шейках зала и вкладышем.

Шплинтовать гайки шатунных болтов нужно только новыми, не бывшими в употреблении шплинтами. Применять вместо

шплингов проволоку запрещается. Коным шплингов разводят так, чтобы один конец был отогнут на гайку, а другой на торец болта. Шатумные болты не должны иметь трещии, заболи, надрезов, сорванной резьбы. При замене въладышей нужно очищать полости шатумных шеск колемчатого вала от грязи.

Йоршни и цалиндры. Поршни автомобильных двигателей изготавляваются из алюминиевого сплава, а гильзы и цилиндры из серого чугуна. У некоторых двигателей для лучшей приработки поверхность поршия покрывают электролитическим способом

слоем олова толщиной 0,004-0,006 мм.

Для лучшей износостойкости в верхнюю часть гильз нли цилиров запрессовывают специальные короткие гильзы, изготовленные из высоколегированного чутуна,

Поршни к гильзам подбирают по соответствующим размерным группам, обеспечивающим нормальный завор. Поршни заменяют при увеличении завора между поршнем и цилиндром выше допустимого, а также при измосе канавок под поршневые кольца и отверстий под поршневые кольца и отверстий под поршневые палец (табл. 14).

Таблица 14

Марка автомобиля	Зазор между поршнем и цилиндром, м.м.	Допусти- мая раз- ница в ве- се пор- шней, з
«Запорожец» ЗАЗ-965 и 966	0,04-0,06	3
«Москвич-407», «408» и «412»	0,04-0,06	4
«Волга» М-21, ГАЗ-89, ГАЗ-69А, ГАЗ-51, ГАЗ-51А, ГАЗ-53Ф, ГАЗ-52	0.012—0,024	3
ГАЗ-53A	Протягивается ленточный щуп толщиной 0,05 мм и шириной 13 мм	3
ЗИЛ-150, ЗИЛ-164	0,08-0,10	4
3HJI-130	0,07-0,13	4

Зазор между цилиндром и поршнем проверяют ленточным шулюм при снятых поршневых кольцах. При замене гильз необходямо заменить уплотнительные резиновые кольца. Места под уплотнительные кольца нужно очистить от пригоревшей краски,

накнии и грязи, а кольца смазать суриком.

Шатунные шейки колевчатого вала, а также шатунные подшининки измашиваются быстре коренцых, поэтому, если увеличение завора в шатунных подшининках превышает 0,12—0,20 мж, а овальность и конусность шатунных шеек боле 0,03—0,06 жж, шейки коленчатого вала перешлифомываются до ремонтного размеры, а у актомоблая «бапорожен» колечатый вал заменяют

Вкладыши коренных и шатунных подшинников изготовляются и толикой стальной летят и валиваются специальным сплавом. Коренные подшинники (передний и вадинй) динтегся вогомобыта (запорожень упостоетенные, перавревные, наготовлены из аломинок. Шатунные вкладыши тоньостенные, изготовлены из спедиального сплава. Витуренныя поверхность покрыта свинцово-пованистым сплавом толциной 0,002—0,003 мм. У динтегсям модели
412 в применяются пописотенные стальные вкладыши, запитые
свинцовиетой броизой. Эти вкладыши вкладерживают в 2—8 раза
свинцовиетой броизой. Эти вкладыши вкладерживают в 2—8 раза
Осеане (приложное) впережением кольстирова вкладыми.

Осевое (продольное) перемещение коленчатого вала должно быть ие более тех величин, которые приведены в табл. 15, а усилне затяжки подшинников — в табл. 16. Поршиевые мальны. Поршиевые пальны изготавливаются ка

Поршневые пальцы, Поршневые пальцы изготавливаются из высококачественных сталей, закаливаются т. в. ч., шлифуются и полируются.

Поршневые пальцы выдерживают большие ударные нагрузки, а рабочая поверхность обеспечивает высокую износостойность. Внутренняя поверхность пальцев не цементируется.

На всех автомобильных двигателях устанавливаются пальцы плавающего типа, т. е. онн могут свободию проворачиваться как в бобышках поршия, так и в верхией головке шатуна. От осевого

		. Mar	на автомобил	и	
Допустимое об вое перемещен коленчатого в ла, мм	ie «Mone-	eBon- ras M-21, M-24	УАЗ-69, ГАЗ-51, УАЗ-69А, ГАЗ-51, ГАЗ-52, ГАЗ-53А	ЗИЛ-150 , ЗИЛ-164	зил- 130
	0,050,18	0,075-0,175	0,0750,175	0,05-0.23	0,075-0,245

Таблица 16

M	Усилие ватяжки подшиннико	в, кГм
Марка автомобиля	Коренных	Шатунных
«Запорожец» ЗАЗ-965,	3,25-3,75	3,2-3,6
3A3-966	2,20-2,50	3,2-3,6
«Москвич-407» и с408»	9,7—10,5 для ваднего и 9,0—9,7 для среднего и заднего подшинников	5,0-6,5
«Москвич-412»	9,5-10,5	5,5-6,5 -
«Bonra» M-21, УАЗ-69, УАЗ-69А, ГАЗ-61, ГАЗ-69А, ГАЗ-51, ГАЗ-51А, ГАЗ-53Ф, ГАЗ-52	12,5—13,6	6,87,5
ГA3-53A	11-12	6,8-7,5
эил-150, зил-164	11—13 для передней и промежу- точной крышек, 8—10 для средней и задней	8,0-9,0
3MJI-130	11—13	7,0-8,0

перемещення поршневые пальцы фиксируются стопорными кольцами, установленными в бобышках поршия,

При установке пальца в поршень иужно нагреть поршень в

масле до температуры 80-90 °C. Поршневые пальны по наружному диаметру подразделяются

на размерные группы, обозначаемые краской. Поршин и пальцы следует комплектовать окрашенными (помеченными) краской одного цвета. Во втулку верхней головки шатуна поршневой палец полжен

входить от усилня руки или от слабых ударов деревянным молотком. Палец, вставленный во втулку верхней головки шатуна, должен проворачиваться усилием руки.

Разинца в весе пальцев, входящих в один комплект, не должна превышать 2 г.

При правильной полборке пальнев к поршиям и полгонке к верхней втулке головки шатуна обеспечивается натяг между пальнем и поршнем в пределах 0,0020-0,0075 мм и зазор между пальцем и втулкой шатуна в пределах 0,0045-0,0095 мм.

Поршневые кольца. На поршиях двигателей устанавливаются уплотинтельные (компрессионные) и маслосъемные кольца. Компрессионные кольца служат для уплотнення поршня в пилиидре. а маслосъемные - для удаления лишнего масла со стенок цилиндра и уменьшения попалания масла в налпоршневое простран-CTBO.

Изготавливаются поршневые кольца из спецнального чугуна, обладающего высокой упругостью, износостойкостью и прочностью. Наряду с чугунными все более широкое применение находят стальные леиточные кольца.

Замки колец прямые. На внутренней цилиндрической поверхности компрессионных колец делают проточки прямоугольной формы. Такие кольца ставятся проточкой вверх. Если имеется проточка на наружной цилиндрической поверхности, то такое кольцо ставится проточкой вниз (рис. 1). Такая конструкция колец способствует ускорению приработки, лучшему уплотнению в цилиндре и уменьшению вибрации. Пля быстрейшей приработки колец к зеркалу цилиндра их по-

крывают тонким слоем олова, а для уменьшения износа - слоем пористого хрома. Хромированные поршиевые кольца ставят в верхиие канавки поршней. Если гильзы не заменяют или ие перешлифовывают цилиндры, хромированных колец не ставят, так как они быстро закоксовываются вследствие плохой приработки

Рис. 1. Расположение колец на поршие двигателя автомобиля «Москвич-407»:

1— цилиндр; 2— поршень; 3— верхнее компрессионное кольцо; 4— среднее компрессионное кольцо; 5— вижнее компрессионное кольцо; 6— маслосъемное кольцо.

Кольца на подшень обязательно изужно уставлянать так жак показано на рис. 1. Несоблюдение этото условия вызывает увеличение нагарообразования, дамъление двигагарообразования, дамъление двигарания, наделие мощности и повышенияй расход масла. У автомобилей «Запоромен» замима и мутунных
маслос-менных молоен стальными
на маношенных двигательно, смема



установки поршневых колец автомобилей «Запорожец» показана на рис. 2 и 3. Зазор в замках поршневых колец новых двигателей должен быть в процелах, указанных в табл. 17.

Перед установкой кольца на поршень необходимо определить величния завора в замие. Для эгого устанавливают кольцо в цилицар на глубину, инже вставной короткой гильав или на 20— 30 мм от верхнего края цилицара, вырашивают его и имверают завор. Затем подгонног кольцо по канавие поршина, прокатывая его по всей длиге канавих. Веничиту завора проверают шупом. На верать в канавие. Завор между кольцом и стенкой в канавие поршим должене бать в пределах, укаванных в табл. 18.

После подгонки устанавливают кольца на поршень так, чтобы замки один относительно другого были смещены на 180 или 120° и ни один из замков не находился против отверстия под поршневой палец.

Блок цилиндров и головка блока. При разборке двигателя все каналы и перегородки в головке блока и блоке цилиндров мужно тщательно очистить и промыть от гразви, отложений масла и накиии. Плоскости прилегания блока цилиндров и головки перед установкой новой промладки нужно хорошо очистить от пригоревших

	Зазор в зам	ке кольца, мм
Марка автомобиля	ного ного	маслосъемного
«Запорожец» ЗАЗ-965	0,35-0,65	0,35-0,65
«Запорожец» ЗАЗ*966В и 966	0,25-0,55	0,25-0,55
еМосквич-407» и е408»	0,41-0,76	0,41-0,76
«Волга» М-21 и М-24	0,30-0,50	0,30-0,50
ГАЗ-69, ГАЗ-69A, ГАЗ-51, ГАЗ-51A, ГАЗ-53, ГАЗ-52, ГАЗ-53A	0,20-0,45	0,20-0,45
Вил-150, Зил-164	0,25-0,45	0,15-0,45
ЗИЛ-130	0,25—0,60 (верхнее), 0,15—0,60 (нижнее)	0,90-1,50

частей прокладки. Коробление плоскостей прилегания не должно превышать 0,04—0,15 мм (без ремонта).
У двигателей автомобилей ГАЗ-24 и ГАЗ-53А блок цилиндров

У двигателей автомобилей ГАЗ-24 и ГАЗ-53А блок цилиидров отлит из алюминиевого сплава под давлением.

В гиездах под клапаны не должно быть раковии, трещин, пористости металла. Ширина фаски гиезда в зависимости от марки

двигателя должив быть в пределах 1,5—3,5 мм. *Норядон затяжки заек крепления голови блока*. Затягивать гайки или болты крепления голови блока нужно торцовыми или накидимим ключами, чтобы не повредить граней. Последовательность затяжки показана на рис. 4. Предварительно итукию затя-

нуть гайки туго. Окончательную затижку следует производить с усилием, величным которого приведены в табл. 19. Лучше всего пользоваться динамометрическим ключом, а при его отсутствии — ключом иормальной длины без удлицителя.

Ухол за симвошницию—шетунным механизмом. Своевременный

Уход за кривошипно-шатунным механизмом. Своевременный и правильный уход за кривошипио-шатунным механизмом, замена

		чество лец	Завор между кольцом и ка навкой поршин по высо те, мм			
Марка автомобиля	комп- ресси- онных	масло- съем- ных	компрессион-	маслосъемных		
«Запорожец» ЗАЗ-965, 966В и 966	2	i-2	0,02-0,07	0,02-0,07		
«Москвич-407» и «408»	3	1	0,02-0,07	0,02-0,07		
«Москвич-412»	2	1				
«Волга» М-2i и 24,)						
ГАЗ-69, ГАЗ-69A,-						
ГАЗ-51, ГАЗ-51A,	2	2	0,05-0,082			
ГАЗ-53Ф			(верхнего), 0,035—0,067 (нижнего)	0,035-0,067		
ГA3-52	2	1	0,05-0,082	0,0350,067		
ЗИЛ-150, ЗИЛ-164	3	1	0,04-0,08	0,04-0,070		
SHJI-130	3	1	0,050-0,082	0,0250,062		

изношенных деталей, правильная эксплуатация устраняют преждевременный изиос и увеличивают срок службы механизма, предотвращают поломин.

Признаками изиоса деталей являются: снижение давления масла, повышенией расход топлива, уменьшение компрессии в цилиидрах, повышенное отложение нагара, падение мощности.

Уход за кривошилно-шатунным механизмом заключается в постоянной очистке блок-картера, головки цилиидров, поршней; проверке состояния подциниников, поршневых колен, прокладки головки блока, поддон-картера, впускного и выпускного коллекторов; применении иужигого сорта голинав и маста.

Нельзя допускать дличельной работы двигателя на больших оборотах при буксовании автомобиля. Не перегружать и не перегревать двигатель, не допускать работы его со стуками, не включать двигатель в работу до нормального прогрева, следить за двылением масла, запускать двигатель только с соблюдением правил

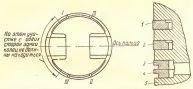


Рис. 2. Установка поришевых колец и расположение их замков на двигаталих автомобъдей «Запорожець с чутупиния маслотежними кольпаниями к

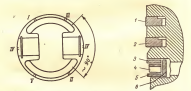
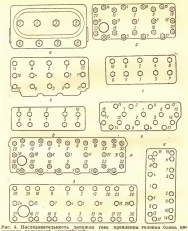


Рис. 8. Установка поришевых колен и расположение их закуюв на двигателих автомобилей «Запорожение ос отальными маслосменными кользыми: 1— кольцо верхнее компрессионное (хромированное, кроми тупые); 2 кольцо вижнее компрессионное (хромированное, кроми ступые); 3— вклад диск маслос-комого кольца; 4— расширитель осезой; 5— диск наижная диск маслос-комого кольца; 4— расширитель расвой; 5— диск наижная маслос-комого кольца; 6— расширитель раздивлыми.



лицдов драгателей вътомобалей: ат тек врешения голова испатиндов драгателей вътомобалей: «Мосивич-407»; с «Водга» м.-21; д «Мосивич-412», ж — ГАЗ-514; з — ЗИЛ-130,

Марка автомобиля	Момент за- тянки, кГм	Тепловое состояние двига- теля
«Запорожец» З.АЗ-965	3-4	Холодный
«Запорожец ЗАЗ-966В и 968	4-4,5	
«Москвич-407» и «408»	7,25-8,00	3
«Москвич-412»	9-10	3
«Волга» М-21	7,37,8	
·ГАЗ-69, ГАЗ-69А, ГАЗ-51, ГАЗ-51А, ГАЗ-53Ф, ГАЗ-52	6,7—7,2	
ГАЗ-53A	7,3-7,8	
ЗИЛ-150 с чугунной головкой	10-12	Горячий
ЗИЛ-164	10-12	Холодный
ЗИЛ-130	7—9	39

запуска. Своевременно проверять затяжку и шплинтовку шатунных болтов, прочищать полости шеек коленчатого вала, сетку маслоприемника насоса, внутреннюю полость картера двигателя.

Основные неисправности кривошинно-шатунного механизма

Неисправность	Причина неисправности	Способ устранения неисправности
Плохан компрессия в цилиндрах Двигатель рабо- тает с перебоями	Изношены кольца, дилиндры или поршин двигателя Плохо подмата прокладка головия блома или впуск- ного колдектора (при ис- правной системо важига- ния и питания)	Заменить кольца или пор- шневую группу Затянуть болты или гайни крепления головки и кол- лектора. Если подтягива- пием не устраниются неп- лотности, заменить прок- лапку
Появление воды на влектродах свечей, просачи-	Плохо затянута или дро- бита прокладиа головки блока	Поджать прокладку или заменить ее

Неисправность	Причина неисправности	Способ устранения неис- правности
вание масла в местах соедине- ния блока с го- ловной		
Стун поршневых пальцев	Слишком раннее зажига- ние или износ поршневых пальцев и втулок верхней головки шатуна	Уотановить более позднее важигание и, если стук не уменьщается, ваменить втулки верхней головки шатунов и пальцы
Стук поршней	Поршни изношены	Заменить поршни
Стук шатунных подшипников	Изнощены вкладыши ша- тунных подшипников	Заменить вкладыши. При необходимости перешли- фовать коленчатый вал
Рёзкое падение давления масла	Изношены вкладыши щатунных и коренных под- шипников или втулки вала газораспределения	Заменить вкладыши или втулки вала газораспреде- ления

Проверка и регулировка механизма газораспределения

Регулировка тепловых зазоров в клапанах. В процессе работы двигателя детали механизма газораспределения изнашиваются, вследствие чего измеияются зазоры между стержиями клапанов и бойками коромысел или регулировочными ввитами толкателей.

Перед регулировкой проверяют исправность клаппанных пружим и при необходимости подятивают свябих верепления стоек валиков коромисся. Лучиве всего заворы в клаппанах проверять и регулировать на прогретом двигаеле в соответствии с порядком его работы, начиная с первого цилиндра. Если по какой-либо причине прогреть двигаель не предетавляется возможным, предварительно регулируют заворы клаппанов на клодоком двигателе, а затем проверяют дви прогретом. Всигичну завора определяют в положение проверяют дви прогретом. Всигичну замора определяют в положение прогретом. Всигичну замора по двигаелем при выше от при ставительного причим замора, наконечимом клаппано или штам спределяют величину замора по звуку от сопримсеновения регулировочного вышта или бейка коромисса с торцом стереняя влапнам.

На колодиом двигателе должен быть еле ощутимый зазор при покачивании коромысла рукой. На двигателях с верхним располо-

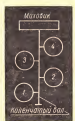


Рис. 5. Расположение цилиндров двигателя автомобиля «Запорожец» ЗАЗ-965,



Рис. 6. Расположение меток на корпусс пситрифуги.

жением клапанов и с алюминиевой головкой в прогретом состояния зазор в клапанах увеличивается по сравлению с авором на колодном двигателе примерно на 0,05— 0,12 мм. На двигателия измещи прогретом состоянии примерно на 0,05—0,12 мм уменывается по сравнению с завором на холодном двителела.

«Запорожец» ЗАЗ-965. Пля регулировки клананов необходимо снять крышки головок цилиидров и подтянуть гайки крепления стоек валиков коромысел. Установить поршень первого цилиндра в в. м. т. при такте сжатия (расположение пилиилров показано на рис. 5). Оба клапана первого цилиидра должны быть закрыты. Для этого, вращая коленчатый вал. совместить метку в. м. т. на торие корпуса центрифуги с выступом заливиой гордовины (рис. 6). У двигателей автомобилей «Запорожец» ЗАЗ-966В и 966 риска в. м. т. на шкиве должна совпадать с насечкой на маслозаливной горловине.

Проверить величину завора щупом между бойком коромисла и стеринем клапана. На холодном дингателе завор должен батьт у выпускного клапана 0,10, а у впускното 0,06 мм. На прогретом двигателе соответствению 0,15 и 0,13 мод вели окажется, что завор больше или меньше указанных величин. Диа втого, удерживая ствертою регулировочный винт, отпустить контрелёнку, Поместить пун между бойком коромысла и стержнем клапана и завинчивать регулировочный вият до тех пор, пока щуп не начиет зажиматься между стержнем клапана и бойком коромысла. После этого затянуть контргайку и проверить завор.

Зазоры в клапанах других цилиндров регулируют в том же порядке, проворачивая коленчатый вал на 180°, соблюдая при этом порядок работы цилиндров двигателя (1—2—4—3). По окончании регулировки поставить на место крышки головок, пустить

двигатель и ослушать работу клапанного механизма.
Порядок регулировки зазора между коромыслом и клапаном

двигателей автомобилей «Запорожец» ЗАЗ-966В и 966 такой же. «Москвич-407» и «408». Пля регулировки клапанов необходимо снять крышки люков кожуха головки цилиндров (при необходимости подтянуть гайки крепления стоек валиков коромысел), открыть крышку смотрового окна на картере сцеплення. Проворачивая коленчатый вал рукояткой, установить поршень первого цилнидра в в. м. т. при такте сжатия. При этом оба клапана первого пилиндра должны быть закрыты, а метка в. м. т. на маковике будет против острия штифта, закрепленного в картере сцепления. Проверить величину зазора щупом между регулировочным винтом коромысла и наконечником (колпачком) стержня клапана. На колодном двигателе зазор должен быть для выпускных клапанов 0,20, для впускных клапанов - 0,15 мм, а на прогретом соответственно 0.30 и 0.25 мм. Если наконечник клапана имеет выработку, его нужно прошлифовать или заменить новым, так как углубление наконечника не дает возможности правильно измерить величниу зазора шупом.

Для регулировки нужно отпустить коитргайку регулировочного винта, вставить щуп между регулировочным винтом и наконечником. Специальным ключом, вращая регулировочный винт, прижать винт к щупу так, чтобы он передвигался от небольшого

ирижать винт

Удерживая регулировочный винт ключом, автянуть контргайку и проверить величину аваора. Отрегулировав заворы клапанов в первом цилиндре, поворачивая коленчатый вал на 180°, отретулировать заворы в остальных клапанах, соблюдая порядок работы двигателя 1-3-4-2.

После регулировки поставить на место крышки люков кожуха головки цилиндров, пустить двигатель и ослушать работу кла-

панного механизма.

«Москвич-412». Проверяют и при необходимости регулируют тепловые зазоры в приводе клапанов через 10—12 тыс. км

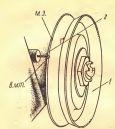


Рис. 7. Установочные метки на ободе приводного шкива вситилитора автомобиля «Москвич-412»:

1 — приводной шкив вентилятора; 2 — установочный штифт.

пробета. Признаком необходимости проверки и регулировки тепловых зазоров является повышение примов при работе въздаругот зазоры на холодиом динтателе. Для этого необходимо сиять крышку с головки блока, поставить поршень первого цилиидра В в. м. т. при такте смя

тия, поворачивая рукояткой коленчатый вал двигателя так, чтобы метка «в. м.т.» (рис. 7) на шкиве 1 совместилась с штифтом 2, закрепленным на нижней крышке картера цепиого привода

газораспределения.

Отпустить контрейку 5 (рис. 8), поместить щуп толщиной 0,15 мм между торпом стермии клапана и накомечином, 6. Вращая половку нажимного винта 4 специальным торповым ключок, установить завор 0,15 мм (илу должен передвитаться при небольшом усилии руки). Ватакуть контртейку 5 нажимного винта 4 и проверить приром еличинуя заворь. Затем, поворачивая поми наполовину оборота колекчатый вал, проверить и отретулировату аваоры клапанов в третьем цлинидре. Окова поверить колекчатый в ли а 80 и произвести регулировку аваоров в четагругировату аваоров в четагругировату аваоров в четагругировату аваоров в четагругировату об 15 мм должен быть и призвести регулировату в выпускных млапанах. Поставить на место крышку головану боков цилиндров, присореживыть торкор везетивляции каругова т торку в вактум комронсков.

«Волга» М-21. Снять кронштейи крепления воздушного фильтра, трубку вакуумного регулятора опережения зажигания и крышку клапаниой коробки. При необходимости подтянуть гайки

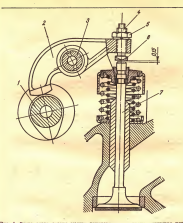


Рис. 8. Регулировка завора между наконечником и торцом стержия клапана автомобили «Москвич-412»:
1— распределительный вал; 2— коромысло; 3— вал коромысла; 4— на-мимной винт; 5— контргайка; 6— наконечник стержия клапана; 7— клапан.

крепления стоем валиков коромнося. Поворачивая коленчатый вал уркояткой, установить поприень первого цилиндра в В. м. т. при такте сматия. При этом клананы первого цилиндра должны быть закрыты, а отверстве на обоев шкива должно маходиться против острия уотановочного штифта, впрессованного в крышку распределительных шестерен.

Проверить величину зазора щупом между стержнем клапана и бойком коромысла. На колодном двигателе зазор должен быть

0,25-0,30 мм для впускных и выпускных клапанов.

Для регулировки величины завора необходимо отпустить контртяйку регулировочного винта, помесчить щум между стерьнем клапана и бойком коромысла и, вращая отверткой регулировочный винт, прижать щуй к стерькию клапана так, чтобы оп неремещался от небольшого усилия руки. Удерживая отверткой регулировочный винт, завинитьт контртайку и проверить величину

зазора.

Проворачивая коленчатый вал на 180°, отрегулировять заворы в осельных клапанах, соблюдая порядко работы двитегов 1 - 2 - 4 - 3. Можно регулировать заворы в третьем, пятом, седьмом восьмом клапанах при полностью открытом выпускном клапане первого цилиндра (дополнительно повернуть на I_{i} , оборота кончиталы вал. Зачем повернуть коленчатый вал на одно оброг и отрегулировать заворы в первом, втором, четвертом и шестом и ответулировать заворы в первом, втором, четвертом и шестом клапанах. Посъе регулировать поставить на место крыпику клапанзапананого Механцова.

Порядок регулировки заворов в клапанах автомобиля «В олга м. 2-4 выаготичев выше описанному. Респередительный вал этого автомобиля отличается профилем мулачков и фавами гавораспеределения. Тарелка внужного клапания увеличена ка 3 мм и какотоканая на более жаропрочной стали («ХЯСС»). Быпускной клапрочной стали («ИКЗО»). Выпускной коллектор мугунымай, впускной — алюминовый. Штанги, толкатели и коромысла такие же, как у МЗ!.

 Γ A 3 - 6 9, Γ A 3 - 6 9 A. Снять сиденье нассажира, боковину капота, отсоединить тягу дроссельной авслонки, снять трубу вентиляции картера и крышки клапанных коробок, открыть крышку

люка картера маховика.

Проворачивая коленчатый вал рукояткой, установить поршень первого цилиндра в в. м. т. при такте сжатия. При этом оба кла-

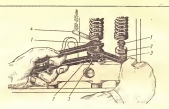


Рис. 9. Регулировка зазора с нижним расположением клапанов; 1 — регулировочный винт; 2 — контргайка; 3 — толкатель; 4 — щуп,

пана первого цилиндра должим батть закрыты, а запресованный шарик на Оборе махоника должен находиться против острых стрыхия, закрепленной на картере махоника. Проверить величину чем клапана. На холодиом, притегов павор должен бать для вирускных клапанов 0,23, а для выпускных 0,28 мм. На прогретом динтегов стране притегов притегов притегов притегов динтегов сотраждения страждения притегов притегов динтегов сотраждения страждения притегов динтегов сотраждения притегов притегов динтегов сотраждения притегов динтегов д

Можно регулировать зазоры в клапанах и в другой последоватасности. Проворачивать коленчатый вал за рукоятку до тех пор, пока полностью откроется выпускной клапан первого цилиндра.

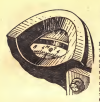


Рис. 10. Установка коленчатого вала автомобили ГАЗ-51 (в положении поршия первого цилиндра в в. м. т.).

После этого повернуть коленчатай вал еще на пол-оборота и отрегулировать третий, пятый, седьмой и восьмой клапаны. Затем повернуть коленчатый вал ие одли сборот и отрегулировать первый, второй, четвертый и и шестой клапаны. После регулировки произвести сборку, запустить двигаетсь и ослушать работу клапаниого механизма.

ГАЗ-51, ГАЗ-51А, ГАЗ-63, ГАЗ-63А, ГАЗ-53Ф, ГАЗ-58 В 58-52. Сиять крышки клапаниой коробки и открыть крышку дока из боковой поверхиости картера маховика, предварительно

сделав необходимые демонтажные работы.

Проворачивая коленчатый вал ав руколтку, установить порешень первого цилиндра в вы, ит. при тактее сжатия. При этом оба клапана первого цилиндра должин быть закрыты, а шарик из ободе маковита должен накодиться против острия стрепик, закреплениой ин картере маковика (рис. 10). Проверить величину закора шупом между регулиросчивыть вистами толькателей и закреплениой и картере маковика (рис. 10). Проверить величину у витуекных клапано 0,23, у выпускных — 0,28 мм, а на прогрем двигателе соответственно 0,20 и 0,25 мм. Порядок регулиром из закоров такой жек, как и у автомобиля УАЗ-69, а последовательность регулиромы закоров такой жек, как и у автомобиля УАЗ-69, а последовательность регулиромы закоров такой жек двигами закоров такой жек други двигами закоров такой жек двигами закоров таком закоров таком закоров таком закоров таком закоров таком закоров таком закоров тако

Отрегулировав зазоры в первом цилиндре, проворачивая колеичатый вал из 120°, необходимо отрегулировать зазоры в остальных клапанах, соблюдая порядок работы двигателя 1—5—3—6—6

2-4. M

Можно регулировать заворы и в другой последовательности. При полиостью открытом выпускном клапане первого цкликида регулируют заворы второго, четвертого, пятого, шестого, десягого и двенядцатого клапанов. Провернуть коленчатый вал так, чтобы полностью открылся выпускной клапан шестого цилиндра и отре

гулировать зазоры в первом, третьем, седьмом, восьмом, девятом и одиннадцатом клапаиах. Произвестн сборку, запустить двига-

тель и ослушать работу клапанного механизма.

Г А 3 - 53 А. Смять крышку головок блока цилиидров и, проворачивая колечитаты вал руковткой, установить пориень первогоцилиидра в в. м. т. в конце такта смятия, при этом меткв на шизве колечитото вала должие совядать с укавателем, а оба коромысла первого цилиидра свободно покачиваться. Поместить щум голщиной 0,250—0,30 мм межу стержием клаппа и бойком коромысла. Если окажется, что вваор не соответствует укаванным въпчинам, следует его отрегулировать. Для этого отвернуть на 1—1,5 оборота контртайку регулировскиото зинта и, помрачивая зилт отверткой, установить требувый вазор. После регулировать авти отверткой, установить требувый вазор. После регулировать передациаться между бойком коромысла и стержием клапана от

Заворы у клапанов остальных цилиндров нужно регулировать в носледовательности, соответствующей порядку работы двигателя (1-5-4-2-6-3-7-8), поворачивая колечиатый вал на

90°, переходя от цилиидра к цилиндру.

ЗИЛ-150, ЗИЛ-157, ЗИЛ-164. Снять крышки клапаиных коробок, открыть крышку люка на боковой поверхности картера маховика, предварительно произведя необходимые демонтажные работы.

Проворачивая коленчатый вал за руковтку, установить поршень первого цилицида в в, м.т. при также сежетия. При этом оба клапана первого цилиндра должим бакть закрыты, а метка в. м.т. на маковике должие совпастьс с риской на его картерь. Отретулировать засоры в первом, этором, третьем, пятом, седьмом, деватом клапанак. Повернуть колечитаты Вал на полизи борот до совтадения метки на маковике с риской на картере и отрегулировать заворы в четвергом, шестом, восьмом, десятом, одиниадатом и двенадиетом клапанак. Порядок регулировки завора аналогичен вышеописаниому.

Можно регулировать заворы и в другой последовательности. Проворачивать колемчатый вал до тех пор, пока выпуснкой кланан первого цилиндра будет полностью открыт. Отрегулировать заворы второго, четвергого, пастою, шестого, десятого и двенаддатого клапанов. Повернуть колемчатый вал так, чтобы полностью был открыт выпуснкой клапан шестого цилиндра, и отрегулировать заворы первого, третьего, седьмого, восьмого, девятого и одинадалегого клапанов.



З И Л. 130. Снять клапанные крыпки. Пропорачивая колечналай вал, учетновить поримень периот одилидра в в. м. т. при такте сжатия. Межа на шкиве колечатого вала должна быть совмещена с меткой в. м. т. на обучатом указателе (рис. 1). Так как наблюдать за соимещением метох затрудинтельно на-за радиатора и облицовки, можно определить в. м. т. по расположению ротора.

Если электрод ротора находится против клеммы первого цилиндра при такте сжатия, а оба клапана закрыты, то поршень первого цилиндра находится в в. м. т. Провернть щупом величину завора между стержнем клапана и бойком коромысла. Зазор должен быть равен 0.40-0.45 мм для впускного и выпускного клапанов на холодном двигателе.

Для регулировки величины зазора нужно отпустить контргайку регулировочного винта и поместить щуп между бойком коромысла и стержнем клапана. Удерживая контргайку ключом, отверткой завинтить регулировочный винт так, чтобы он прижал шуп к стержию клапана. Удерживая регулировочный винт отверткой, затянуть контргайку и проверить величину зазора. Провернуть коленчатый вал на 1/4 оборота и произвести регулировку клапанов в других цилиндрах, соблюдая порядок работы цилинд-

DOR 1-5-4-2-6-3-7-8.

Можно регулировать зазоры в клапанах и в другой послеповательности. Установить поршень первого цилиндра в в. м. т. при такте сжатия и отрегулировать зазоры впускных клапанов первого, седьмого, восьмого пилиндров и зазоры выпускных клапанов первого, четвертого и пятого цилиндров. Провернуть коленчатый вал на пол-оборота и отрегулировать зазоры выпускных клапанов второго цилиндра и впускного клапана пятого цилиндра. Снова провернуть коленчатый вал на пол-оборота и отрегулировать зазоры выпускных клапанов третьего, шестого и седьмого пилиндров и впускных клапанов второго, четвертого и шестого цилиндров. Еще раз провернуть коленчатый вал на пол-оборота и отрегулировать зазоры впускного клапана третьего цилиндра и выпускного клапана восьмого пилинара.

Поставить на место крышки, пустить двигатель и ослушать

работу клапанного механизма.

Регулировка осевого люфта вала газораспределения. Осевое перемещение распределительного вала ограничивается упорным фланцем, привинченным к блоку цилиндров. Помещается фланец между торцом опорной шейки вала газораспределения и ступицей распредедительной шестерин. Внутри фланца помещается распорное кольцо. Зазор между торцом шейкн вала газораспределения и упорным фланцем должен быть: 0.1-0.2 мм для автомобилей «Москвич-407», ГАЗ-69, ГАЗ-69А, ГАЗ-51, ГАЗ-53Ф, ГАЗ-52; 0.20-0.25 мм для автомобилей ЗИЛ-164 и ЗИЛ-157; 0.08-0.20 мм для автомобиля ЗИЛ-130. Определяется зазор разностью толщины опорного кольца и фланца.

Осевой люфт восстанавливается заменой фланца или уменьше-

инем высоты распорного кольца. У двигателей, осевой пофт вала газораспределения которых регулируется виитом, необходимо отпустить контргайку и завигить регулировочный вият до соприносиовения его с сухарем вала газораспределения, а затем отпустить на 1/...-1/2, обълога и зажать контрлайку.

Освое перамещение распределятельного вала автомобилей «Запорожен» ЗАЗ-966В и 966 ограничавается задизи оргото фланция и и упором с пружниой, установленными в крышке распределительных шестерен. Освоей люду белаксиритою залика в распределительтельном вале должен быть в пределах 0,4—1,0 мм (компенсируется установкой веступновочной поколадиям пол поточновое).

У двигателя загомобиля ГАВ-55А от осевого перемещения выл газораспредения уверживается специальным устройством, в котором упорный фланец приверит двумя болгами в блоку, а распервая шабба, зажатам между ступцией распределительной шестерии и торцом первой опорной шейки распределительного вала, несколько больше уполючого фланца, что обеспечивает осевой зазор

0.08-0.2 мм.

Ретулировка натажения цени привода газораспределения диатагеля автомоблял «Москвач» «12». Примор распределительного вала осуществляется двухрядной ценью, для натажения котора прадухматривается специальное устройство. Око состоит на отора прадухматривается специальное устройство. Око состоит на отора прадухматривается специальное устройство. Око состоит на отора печето рамчия 9. Рамчаг свободно сидит на оси, оппрессованной ветям цени под действием плункера 2, положение моторого фиксытурется стопорным бостом 7. Внобрацию верущей ветян цени предупремдет пластическом устройство. Всличина начального усипремдет пластическом устройство. Всличина начального усипремдет пластическом усипремдет пластическом усиростическом усинательной усиростическом уси

В первый период эксплуатации подтяжку цепи производят че-

12 тыс. км пробега.

Для регулировки цепи необходимо отверпуть на $^{i}_{3}$ — $^{i}_{3}$ обороте стопорный болт 2 (рис. 13), фиккирующий положение плучикера в верхней крышке 3 картера привода гваораспределения. При того плучикера под действием плужими соложит выно и аказывает чливать стопорный болт более чем на один оборот, так нак прижимию судерь может соскочить с конца болта). Провернуть кокимой судерь может соскочить с конца болта). Провернуть ко-

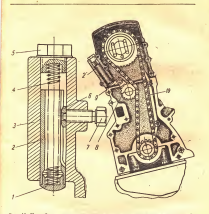


Рис. 12. Ценной привод месанизмо газорасиредсиения и натяжное устройство ранутаты, автомобила «Москин-412»: I— направляющия в верхией прыние распределитыльных введочен; 2— плужиен; 3— корито верхией крыших распределительных введочен; 4— пружина; 5— проба; 6— прижимой сухарь; 7— стопорный болт; 6— на тажной ролих, 2— рызати античного родины; 10— цень.



цепи привода газораспределения автомобиля «Москвич-412»: 1 — резьбовая пробка; 2 — стопорный болт: 3 — верхияя крышка картера привода газораспределе-

пенчатый вал двигателя по иаправлению вращения часовой стрелки на 3-4 оборота пусковой рукояткой или ключом за храповик. После этого стопорный болт законтрить.

Так будет зафиксировано новое положение плуижера. Уход за механизмом газораспределения. В процессе работы механизма газораспределения изнашиваются трушиеся детали, нарушается плотность прилегания клапанов к седлу, изменяются зазоры межлу стержнями клапанов и толкателями или бойками коро-

Уход за механизмом газораспределения заключается в периолическом осмотре частей механизма, нормальной его смазке, проверке и регулировке зазоров клапанов, обеспечении нормального осевого разбега (дюфта) вала газораспределения, в плотности прилегания клапанов к седлам.

Зазоры клапанов проверяют и регулируют при проведении ТО-2 или обиаружении стука клапанов. При демонтаже клапанов иельзя разукомплектовывать пары сухариков, это может привести

к их выпалению.

мысел.

Устанавливая головки цилиидров на блок, необходимо проверить качество уплотнительной прокладки, Прокладка не должна иметь вмятин и повреждений. Перед установкой прокладку смазать пастой из 60% картерного масла и 40% графита.

При замене распределительных шестерен соединять их нужно

так, чтобы метки на шестериях совпадали. Притирают клапаны пастой ГОИ или специально приготовлен-

иой пастой, состоящей из масла и мелкого наждачного порошка, Пля получения тонкого порошка нужно наждачный порошок взболтать в воде, дать отстояться в течение 10 минут и слить волу в другую посуду. В слитой воле осядет тонкий нажлачный

Основные немсправности механизма газораспределения и способы их устранения

Неисправность	Причина неисправности	Способы устранения. неисправности
Стук клапанов	Увеличенные зазоры между клапанами и коромыс- лами или регулировочны- ми винтами и толкателизи	Отрегулировать зазоры клананов
Стук клапанов при нормальной величине зазоров	Износ толкателей и на- правляющих втулок кла- панов	Произвести замену изно- шенных деталей
Двигатель рабо- тает с перебонми, «чиханье» в Кар- бюраторе	Малые заворы между кла- паном и коромыслом или между клапаном и регу- лировочным винтом тол- кателя. Отсутствие зазора	Отрегулировать зазоры клананов
Падение мощности двигателя. Па- дение компрессии	Неплотное прилегание клапанов. Подгорание фа- сон клапанов и седел	Притереть клапаны. При необходимости прошлифо- вать, а затем притереть
Периодический стук клапанов. Двигатель рабо- тает с перебоями	Поломана пружина кла- пана	Заменить пружину
Повышенный шум распредели- тельных шесте- рен	Паношены шестерни ме- ханизма газораспределе- ния. Большой осевой люфт вала газораспреде- ления	Заменить шестерии, вос- становить осевой люфт ва- ла газораспределений
Периодические стуки в воне рас- положения вала газораспределе- ния	Изношены подшипники вала газораспределения	Заменить подшипники

порошок, который применяют для приготовления притирочной пасты.

Приготовлениям паста или паста ГОИ наносится тонким слоем на седло клапана. Под клапан подкладывается слабая пружина и при помощи притирочного станка, пиевматического или обычного коловорота производят притирку. Для притирки клапанов, не имеющих протчки или отверстий под коловорот, пользуются присоской, делают прореза или два отверстия. Притирают клапдым с помощью объячного коловорота поворготом его вправо и влево из помощью объячного коловорота поворготом и опусканием. Притирают клапаны круговым движением нельзя, так изк при этом образуются кольцевые парапниы и клапаны неплотно прытегают к тевадам. Клапанам притирают от отк пор, пока фаска не будет оровной и матовой по всей поверхности этом сти итчем притирки их Голько с маслом).

Проверять качество притирки необходимо в такой последовательности: промыть гнезда клапанов керосином и поставить из место клапаны и пружины, залить керосин в полости гнезд кла-

панов; если клапаны не будут пропускать керосин в течение 5 минут, то притирка считается качественной.

Система охлаждения

Во да. Охлаждают двигатели жидкостью (водой) или потосми воздуха. Отчественные автомобильне двигатели, за исключением двигателя автомобилья «Запорожен», имеют жидкостиую систему охлаждения. Вода, применяемая для заправне системы манеральные соля и органические вещества. Если в воде имеются расторенные соля и органические вещества. Если в воде имеются расторенные соля и автомобильного пределить по тому, как ода малителя чем жестче вода, тем хуже ота мылителя, тем больше двет пакили при кипачении. Накиль, осодав на стенкых обложно двет пакили при кипачении. Накиль, осодав на стенкых обложно двет макили органическом примеров, голозводного убращим, ухудимет ослаждение счемо кцилицеров, голозне позволяет хорошо охлаждение воде, циркулирующей в системе охлаждения.

Нанболее мягкой водой считается дождевая и снеговая. Если отгруствует дождевая или снеговая вода, можно смятчить жесткую воду. Смятчают ее кипячением, известковым способом, извест-

ково-содовым, фосфатным, глауконитовым и др.

Для смягчения воды каустической или кальципированной содой на 10 л воды берется 6—7 к ваустической или 10—20 «кальципированной соды (бельевой), раствор перемещивается. После остепавания воды в течение 2—3 часов е можно зальшять в спстему охлаждения. Для смягчения воды хромпиком или трипатрийфосфатом на 10 л воды добавляется 30—60 х хромпика или 3—4 г тринатрийфосфата. Смягчать воду можно золой. Для заправки системы охлаждения нужно добавлять на 10 л заливае-

мой воды 250-300 г смягченной воды (щелока).

При спуске воды из системы охлаждения ее иужио сохранять для следующей заправки, потому что она по своему качеству близка к кипяченой. Заливать воду в систему охлаждения нужно только чистую и мягкую и не следует часто ее менять.

Жидности, вамеранощие при инийних температурах. Внеплуатиция динганской е жидкостий системой кольяждения панчительно автрудивется в зимиее время из-за того, что воду, имходищую са в системо солжаждения, пужно сливать или периодически са в системо солжаждения, пужно сливать или периодически дингатства в холодкое время вместо воды применяют иниходымурающие с должное в холодкое в ремя вместо воды применяют иниходымурающие с должное в сольшения в сольшения с должное в сольшения с должное в сольшения в сольшения

Таблица 20

1-					
жид-	атура	Состав	жид- н, %	Ивст	Плотность
Марка	Температура замерзания, °С	вода	этилен- гли- коль	Цвэт	при 20°С
40	- 40	47	53	Желтоватая (слабо- мутиая)	1,0675—1,0725
65	65	34	65	Оранжевая (слабо- мутная)	1,095—1,000

В качестве антифриаов применяются многие смеси, например; этилентацикол и вода, спирт и вода, глицерии и вода и до. Наибольшее распространение в нашей стране получили смеси этиленгликоля с водой. Преимущество этилентикноля перед глицериями и спиртом — меньшее корровирующее действие, большие теплоемкость и теплопроводность;

Этиленгликоль (двухатомный спирт) — густая, бесцветная жидкость без запаль, сладковатая на вкус. Температура кипнения этиленгликоля 197,4° С, замереания — 13° С и плотность 1,113 г/см². Хорошо смешнаяется с водой в любом соотношении, с глицерином, спиртами и не смещивается с нефтепродуктами и эфиром

Чистый этиленгликоль и водоэтиленгликолевые смеси ядови-

ты, размятчают резину, обладают легкой проинцаемостью и оказывают коррозирующее действие на металлы. Для снижения коррозии металлических деталей системы оклаждения к антифривам добавляют антикоррознониую присадку и 1 г/я картофельного декстрика.

Если этиленгликолиевая смесь попадет в организм человека, может наступить тяжелое отравление. Поэтому ее нельзя заса-

сывать ртом.

Температура замерзания водимх растворов этиленгликоля зависиг от состава. Самая низкая температура — 75 °C получается при содержавии в смеси 66,7% (по весу) этиленгликоля. Другов количество этиленгликоля в смеси с водой приводит к повышению температуры замерэания.

Если при очень инзкой температуре антифриз застыиет, то разрушения деталей системы охлаждения не произойдет, так как вополучиенили коливание объекторы объекторы объекторы объекторы объекторы объекторы объекторы объекторы

массу с весьма незиачительным увеличением объема.

По ГОСТ 150—55 выпускаются инакоамеравошие охлаждающие жидкости друх марок, 40 — слабомунтая желтая жидкость плотиостью 1.067-1.072 $\epsilon/\epsilon c k^3$ и 65 — слабомунтая состоя жидкость плотиостью 1.085-1.090 $\epsilon/\epsilon c k^3$ для дагифора осотоит из 53% (по весу) технического этилентликоли и 47% воды, температура авмерания не выше -40° С, а 65 — на 66% генического этилентликоли и 34% воды, температура замеравия и е выше -66° С.

Выпускается концентрированная жидкость марки 40К. Для получения смеси, соответствующей жидкости марки 40, нужно смешать 73% дистиллированной воды с 27% жидкости 40К. Наряду с этиленгликолиевыми жидкостями иногда применяются спилопологлицевильные смеси, отличающиеся соотношением

компонентов. Например, жидкость, состоящая из 43% воды, 15% глицерина и 42% этилового спирта.

глицерина и 42% этилового спирта.
В процессе эксплуатации машви, заправлениых антифризом, больше испаряется вода, имеющая более низкую температуру кипения, поэтому следует добавлять в систему кипяченую или ли

тиллированную воду.

Этиленгликолиемые антифриам имеют большой конффициент объемного расширения, поэтому необходимо авлинат антифри марки 40 на 5—6%, а марки 55 на 6—8% меньше объема системы охлажещения дингатель. Хранить эти антифризм изумств о стенланных или жемевымх сосудах и нельзя в оцинкованной посуде, так нах они вазымодействуют с цинком. Еслі после 3—5 часов работы цвет антифрива станет кориневым, это не въллесте браковочным признаком, но еслі навтифрив начиет вспениваться (из-за наличия нефтепродукте), то его мужно заменить. Заправлять систему охлажарения мужно через чистую воронку с плотилым матерчатьим фильтром. Перед заправкой стану чистой помумей волю то може образовать систему чистой помумей волю.

Проверка циркуляции жидкости в системе охлаждения. В летнее время циркуляцию жидкости проверяют при появлении признаков дерегрева двигателя, а в знимее ежедивно перед выезлом

в рейс.

Нарушение циркуляции может быть из-за ослабления натяжения ремия привода вентилятора, неисправности водяного насоса, термостата и замеравния воды в нижней части радиатора или во-

дяного иасоса.

Проверка действия термостата. Для проверки термостата отсоединяют верхиий патрубок рубашки охлаждения цилиидров двигателя и вынимают его из верхней кольцевой выточки патрубка. Пействие термостата проверяют следующим образом: в нагре-

денствие термостата проверког спедуация соорявом в милу выступентуры б (ркс. 14) помещают термостет 1 и наблюдают за помаванием термометра 3 и началом открытия клапана 2 по линейте 4. Начало открытия клапана должно быть при температуре 68—87 С. Полное открытие клапана ваступет при температуре 80—85 С. Начало открытия статата наступет повытения завора 0,2—0,3 мм между клапаном и седлом. При полном открытии клапана высоте его подсема должна быть 9 ±0,5 мм.

Термостат можно проверить, не синмая его с автомобиля. Если в период прогрева двигателя верхиий бак радиатора будет холодным и начиет нагреваться при достижении температуры 70 °C, то

термостат исправный.

Наполнителем термостата двигателя автомобиля «Москвич-412» является церезии (нефтяной воск) с большим объемным расширением. При прогреве двигателя основной клапан термостата экрыт, и жидкость движется по малому кругу: водяной насос толовка блока — водяной насос чеое байпасымѝ канал. После



Рис. 14. Проверка действия термостата: I — термостат; 2 — кланан; 3 — термометр; 4 — линейка; 5 — ван-

протрева двигателя ссиовной клапан термостата открывается и пропускает воду в патрубок, а второй клапан закрывает обясуаторой клапан закрывает обясуатором стата образовать обясуственный стата образовать обясуственный стата обясуственный стата обясунать обясуственный стата обясуственный

В системе охлаждения двигателя автомобиля «Волга» М-24 установлен термостет с одник клапано». При закрыток клапано охлаждающая жидкость перепускается чебев постоянию открытое отверстве движертом 9 мм между приемимы патрубком одяного насоса и выпускимы патрубком. Клапан начинает открываться при температуре жидкости 78-4° С и полностью открываться при температуре жидкости 78-4° С и полностью открые температуре жидкости 78-4° С термостат такой же конструкции установлен на двигателе автомобила 7А-3-53A.

У двигателя ЗИЛ-130 термостат имеет твердый наполнитель церевин, который при повышении температуры одлаждающей воды до 70 -83° С плавится, перемещает шток вверх, открывая заслояку, и вода циркулирует через сердцевину радиатора (юм. 15).

Регулировка натажения ромпей привода вентилятора и водлюто насоев. Для обеспечения пормальной работы системо одлаждения и увеличения срока службы ремия привода вентилятора необходимо совервению и правильно регулировать интажение ремия. Не следует допускать слабого натажения, так как при этом ремия может бить ошкия и пробуковывать. В этом случае двигатель будет перегреваться. Чрезмерное же натажение увеличавает нагружу и в подшининки и сокращает тем самым срок их работы. Проверяют натяжение ремня вентилятора при ежедневном

Натапивают ремень привода вентильтора и водиного насоса у автомобилей «Моские-40*, «Москани-40*», «Моские-40*», «Москани-40*», «Моские-40*», «По 18-20*», ГАЗ-69, ГА

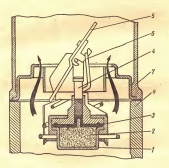


Рис. 15. Термостат автомобиля ЗИЛ-130: I — баллон термостата; S — церезин; S — мембрана; d — шток; d — зовратиал пружина; d — патрубон; d — влускной трубопровод.

Прогиб ремня вентилятора, мм (при нажатии ва ремень с усилием 3—4 кг)
12—15 (пря нажатии с усили- ем 2—3 кГ)
12-15
10-15

нажатии на ремень с усилием 3-4 кГ. Проверяется натяжение ремня нажатием на него линейкой, пальнем или специальным

приспособлением между шкивами (рис. 16).

Натяжение ремия привода вентилятора двигателя автомобилей «Запорожец» ЗАЗ-966В и 966 необходимо регулировать в такой последовательности; откатить резиновый уплотинтель на кожухе регулятора и отпустить болт крепления направляющего аппарата веитилятора. Взявшись обенми руками за направляюший аппарат, поворачивать его по направлению врашения часовой стрелки, одиовременно вталкивая пучои проводов в кожух. При ослаблении натяжения ремия повернуть направляющий аппарат против вращения часовой стрелки, одновременно подтянуть из кожуха пучок проводов во избежание повреждения крепления наконечинков проводов генератора, Затянуть болт крепления направляющего аппарата и проверить прогиб ремня. Нормальный прогиб - 12-15 мм при нажатии на ремень с усилием 2-3 кГ.

На двигателе автомобиля ГАЗ-53А ремень привода вентилятора натягивается при помощи натяжного устройства, состоящего из кронштейна с роликом. Для натяжения ремия ослабить гайки крепления кроиштейна родика и за рычаг кроиштейна повериуть его вокруг шпильки, передвинув ось по пазу, после чего затянуть гайки. При усилии нажатия на ремень 4 кГ ремень вентилятора полжен прогибаться на 10-15 жм.

На автомобилях ЗИЛ-164 и ЗИЛ-164А при натяжении ремия привода вентилятора нужно проверить и при необходимости отре-

Рис. 16. Проверка натяжения ремня привода вентилятора автомобиля «Мескиц-407».



тулировать натяжение ремия привода компресора. Для этого кеобходимо отпустить гайки шпилек крепления компрессора и, перемещая его, натяпуть ремень. Затапуть гайки и проверить катяжелие ремия. Прогиб ремия должен быть 10—15 мм при нажатии на ремень с усилием 3—4 кг.

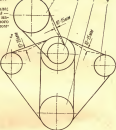
На двигателе ЗИЛ-130 от шкива коленчатого вала приводятся в действие водяной насос и вентилятор, генератор, насос гидро-

усилителя, компрессор (рис. 17).

Для натяжения ремня привода генератора нужно отпустить гайки крепления генератора и, перемещая генератор, натянуть ремень, Прогиб ремня должен быть 10—15 мм при нажатии на ремень с усилием 3—4 кг.

Для натяжения ремня привода насоса гидроусилителя нужно ослабить болты крепления натяжного кронштейна и, перемещая Рис. 17. Схема проверки натяжения пряводных ремней автомобиля ЗИЛ-130:

1—шкив коленчатого вала; 2—шкив водяного насоса; 3 шкив генератора; 4—шкив насоса гидроусилителя рулевого управления; 5—шкив компрессора,



насос, натянуть ремень. Затянуть гайки крепления натяжного кронштейна. Прогиб ремия должен быть 10—15 мм при нажатни на ремень с усилием 3—4 кг.

на ремень с уселлем 3—4 мг. Для натменен тумки отпустить. Для натменяя ремян привода компрессора пумки отпустить болты крепленыя ободов шкива, поверать квружный обод алево. Мень вышем за ручы шкивам и ветмурь болт. Затем повторить туж се операцию с двумя остальными болтами. Протиб ремия долнее бать 10—15 мм пои нажатии на всеные с счилием 3—4 мг.

На автомобиле «Волга» М-24 установлен восьмилопастикай вентилятор, наготовленный на пластмассы. Он включается автоматически электромагнитной муфтой, датчик которой находится в верхнем бачке радиагора. При повышении температуры жидкости до 90—95° С муфта включает вентилятор, при понижении ее до 80—85° С отключает.

Ретулировка привода жалюми радиатора. Для ретулировки теплового состояния двигателя в процессе работы служает жалюзи. Полисе открытие и закрытие жалози ретулируется измением длины таги, соединовой створым жалози с румовткой. Изменением длины таги пужно отретулировать привод тал, чтобы Маменением длины таги пужно отретулировать привод тал, чтобы кураты, а при выдвигую - закрыты, в Случае неполного открытия или закрытия створом жалюзи необходимо произвести ретулировку привода, для чего - закрыты, в случае неполного открытировку привода, для чего - отвигить и $\frac{1}{j-1}$ оборот вили крепления конко готором жалози и повератуль рытаг до положении полного открытий вытуль ручным страната до положении полного открытий. Вытуль ручным страната для должении полного открытий, вытуль ручным страната для должения приборов или кронитейх, а закем задиннуть ее извад на 2-3 ам, Завитить до отклава вниги крепления троса.

Промания системы охлаждения. Для удаления накили из системы охлаждения применяют специальные распоры. Рекомендетемы сольжения применяют специальные распоры. Рекомендетем несколько способов, которые основаны на разматчении новыши вислогиями или петомыми распорым. Такие распоры помимо разрыжления накили системы и вредное действие на делаги системы охлаждения. Панбольшее распростравление получий компрасовать предоставления получий предоставления предоставления охлаждения. Панбольшее распростравление получий компрасовать предоставления предост

аигидрида и некоторые другие способы.

Содовый способ удаления наници заключается в следующем, систему оклаждения заполняют раствором карстической оды (50—60 г на 1 л воды) или раствором кальципированиюй оды (100—150 г на 1 л воды). После (10—12 часов работы двигичета двигичета систему оклаждения систему оклаждения образования подоб систему оклаждения систему оклаждения раствором информационального оклаждения рактачелей, в окторой информацирования оклаждения рактачелей, в окторой информацирования систему оклаждения систему систему подагования систему систему систему подагования систему систему систему подагования систему систему систему подагования систему сист

ся и коррозирующиеся под их воздействием.

Для удаления накипи раствором молочной кислоты необходимо впяющить систему наретым до 30—40° С 6% жим раствором молочной кислоты (на 5 л воды 1 ле 36% мой молочной кислоты (на 5 л воды 1 ле 36% мой молочной кислоты). После того как прекратичел выделение угленислого гвав, отключение угленислого гвав, выполнять систему 0.5% жим раствором хромпика в воде и слить его через 16 книгу.

При применении соляной кислоты для удаления накипи необкодимо заполнить систему 2%-ным раствором технической соля-

ной кислоты (плотиостью 1,19), 53 мл на 1 л воды.

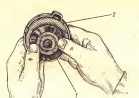


Рис. 18. Проверка крышки радиатора.

Удалять накипь из системы охлаждения Горьковский автозавод рекомендует в такой последовательности. Погрузить головку блока со снятым патрубком и термостатом, пробками, заглушками и штуперами, вывинченными датчиками температуры воды и свечами в 5%-ный раствор азотной кислоты на 2 часа, а затем хорощо промыть в воле.

Водяную рубашку блока пилиидров промывают 10%-ным раствором каустической соды в воле, нагретым до температуры

60-90° С. а затем чистой водой.

Радиатор промывают раствором, состоящим из 5% фосфорной кислоты, 2% хромового ангилрида и 93% воды, изгретым по температуры 50-60° С в течение 30-40 секунд, а затем 1%-ным

горячим раствором каустической солы и чистой волой. Проверка крышки радиатора, Состояние крышки радиатора

и прокладок проверяют осмотром. Нормальная работа воздушного и парового клапанов крышки возможна только при исправных прокладках 1 и 2 (рис. 18). Клапаны должны перемещаться без заедания, а крышка плотно удерживаться на горловине радиатора и поворачиваться без затруднения. Когда в системе охлаждения избыточное давление превышает

0.2-0.3 кГ/см2, паровой клапан открывается и пар выходит в атмосферу. При остывании двигателя и конденсации воляных папов открывается воздушный клапан. Начало открытия клапана при разрежении 0.01—0.02 кГ/см².

Рис. 19. Поджатие хомутиков шланговых соединений.

В случае повреждения прокладок крышки радиатора 1 и 2 система оклаждения автомобиля работать нормально не будет.

нормально не будет. Уход за системой охлажления заключается в сле-

дующем:

1. Поддерживать нор-

уровень воды в системе охлаждения. Температура воды должна быть в пределах $80-90^\circ$ С. Уровень воды на холодном двигателе должен быть на 10-15 мм ннже торца заливной горловины радиатора.

2. Не допускать течн воды в местах соединения шлангов, плотво поджимать хомутики (phc. 19).

Прн заправке системы охлаждення водой не допускать про-

ливания воды на наружную поверхность раднатора. 4. Очищать патрубки и жаровую камеру пускового подогре-

вателя, промывать систему отопления.

 Своевременно смазывать подшипники вентилятора и водяного насоса. Не допускать закупорявания отверстия в корпусе водяного насоса для вытекання воды, просочившейся через уплотнения. Проверять осевой люфт вала насоса и вентилятора.

 Проверять исправность пробки раднатора. Нормальная работа воздушного и парового клапанов пробки возможна только при исправных прокладках. Клапаны должны перемещаться без заедания, а пробка плотно удерживаться на горловине раднатора

и поворачиваться без затруднения.

Когда в системе охлаждения избыточие давление повышается до .Q.—О. 8 г/см², наровой клапан открывается и избыток воды или пара выходит через силенную трубу в атмосферу. При остывании данителета и конфелесации водиных пара открывается воздушный клапан. Начало открытия клапан происходит при раврежении в системе 0.0.1—0.02 кг/см².

7. Следить за нормальным натяжением ремня вентилятора.

8. Если двигатель по какой-либо причине был перегрет, за-

правку водой системы охлаждения нужно производить при работающем двигателе. Открывать крышку радиатора нужно только после предварительного охлажиения двигателя, закрыв ее тряпкой.

 Зимой в большие морозы систему охлаждения нужно заправлять горячей водой с температурой 60—70°С, небольшой струей при открытом кранике в блоке до тех пор, пока из краника ие потечет горячая вода.

По мере иеобходимости промывать и продувать наружную поверхность сердцевины радиатора.

11. Следить за креплением радиатора и других механизмов системы охлаждения в течение всего периола эксплуатации.

 Слнвать воду из системы оклаждения нужно через оба краника и при открытой крышке радиатора (у двигателя ЗИЛ-130 — три краника).

Автоматический регулятор температуры двигателя автомобиля «Запорожеп»

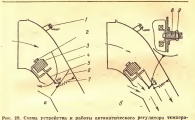
На автомобиле установлена автоматических система терморетупирования, которая предваванечав для подкрежними зормовального теплового осоговких двигателя. Принцип действия основан из наменении выправления погома водуха в зависимости от теплового рекима. Эту работу выполняет регулятор, смонтированных в кожуже на задней павели могорного стески (рис. 20). Осогоит регулятор из засловки 6, тип 5, пружним 7 и термостата 3, укреплениюто на кромитейные к стение кожуха.

Пружина 7 предназначена для автоматического открывания заслонки в случае выхода термостата из строя, а также для вы-

бора зазоров в шарнирных соединениях термостата.

При колодном двигателе (рис. 20, a) заслонка 6 перекрывает выход воздуху, и он переприявется через отверстве в раструбе обратье в могорный отсек. С увеличением температуры воздухи гермостат распиратель воздухи выходит каружу, В зависимости от температуры воздуха васолина поворениям голодительности от температуры воздуха заслонка может занимать рад промежующим голожениям голожениям

ее открыти



туры двигателя автомобиля «Запорожец»;

1— болт крепления кожуха к кузову; 2— болт крепления термостата; 3— термостат; 4— кожух; 5— тига; 6— засловка; 7— пружина; 8— ось засловки; 9— кожтртавка оси; а— положение засловки и путь возуха пли работе холодного двигателя; 6— положение засловки и путь возуха при хорошо прогретом двигателе,

Основные менсправности системы охлаждения

Неисправность	Причины неис- правности	Способ устрансния неисправности				
Повышенная температура воды в системе при открытых жалюзили пормальном натижении ремин привода вситилитора	Неисправен тер- мостат	Заменить повым или устранить неисправность				
Повышения температура воды при открытых жа- люзи	Слабо натянут ремень привода вентилятора	Отрегулировать латяжение ремня привода вентилятора				

Неисправность	Причины неис- правности	Способ устранения не- исправности
Закинает вода в системе охлаждения при исправном водяном насосе, термостате и правильном натижении ремии вентилятора	Система охлажде- ния загрязнена накипью	Промыть систему охлаж- дения
Течь воды в местах сос- динения патрубков	Неплотно поджа- ты стижные ко- мутики	Плотно поджать комутики
Течь воды из отверстин корпуса водяного насоса	Изношено уплот- нительное уст- ройство	Заменить уплотнительное устройство или неисправ- ные детали. Текстолито- вую шайбу можно повер- нуть другой стороной
Плохо открываются или закрываются жалюзи	Заедает трос уп- равлении жалю- зи или оси ство- рок	Очистить от ржавчины и смазать графитвой смазной
Кинит вода в системе при открытых жалюзи в ко- подную погоду		

Система смазки

Весперебойная и долговечная работа автомобиля в значительной степени зависит от правильной и своевременной смазки его уалов и механизмов.

Ивменение качества картерной смаяки обусложено в первую очередь режимом работм дингателя. Всико отклювение от нормального режимо реако наменяет противоизпосные смаючика качества картерного масса. О сеневни изменения качества маста в картере можно судить по скорости накопления отклюжений в картере дингателя и очищать фильтрующий элемент. При замене масла сосбое винкание следует обращать на его чистоту, а также на чистоту заправочного инвентара. Масла пля двигателей, их свойства и маркировка.

Смазкой называют такое вешество, которое при введении его межлу трушимися поверхностями не дает возможности им соприкасаться, а это значит поверхностное трение деталей заменяется внутренним трением смазочного вещества. Наряду с уменьшением трения масло отводит тепло от трущихся поверхностей и вымывает продукты трения.

В зависимости от условий работы деталей, времени года и конструкции двигателя применяются масла различной вязкости и ка-

чества.

Требования, предъявляемые к маслам. Масла для автомобильных карбюраторных лвигателей должны обладать определенными физико-химическими и эксплуатационными свойствами и удовлетворять следующим требованиям: 1. Обеспечивать минимальный износ двигателя.

2. Не вызывать коррозии деталей.

3. Легко прокачиваться по каналам системы смазки. 4. Обладать определенной вязкостью, липкостью и стабиль-

HOCTLIO 5. Не вызывать нагарообразования и лаковых отложений.

6. Не содержать механических примесей, воды и других засо-DEMUTING REITIECTS.

Основные свойства масел. Вязкость, или внутреннее трение, - это свойство, проявляющееся в сопротивлении, которое оказывает масло перемешению своих частии под влиянием лействующих сил. Вязкость выражается в единицах динамической.

кинематической или условной вязкости и является одним из основных факторов при полборе масла для двигателя.

Линамическая вязкость представляет силу, затрачиваемую на перемешение двух парадледьных слоев жилкости плошалью 1 см2. находящихся на расстоянии 1 см и перемещающихся один относительно другого со скоростью 1 см/сек; измеряется эта сила в линах. За единипу динамической вязкости принимается пуаз. Кинематическая вязкость представляет собой отношение динамической вязкости жидкости к ее плотности при одной и той же температуре.

Ва единипу кинематической вязкости принят стокс (ст), сотая часть стокса называется сантистоксом (сст). В настоящее время отечественные автомобильные масла маркируются с указанием

кинематической вязкости (в сст) при 100° С.

Условная вязкость является отвлеченным числом, выражаюшим отношение времени истечения 200 мл масла ко времени истечения 200 мл дистиллированной воды. Масло нагревается до 50 или 100° С, а вода до 20° С. Обозначается условная вязкость BV_{100} (раяве обозначалась в градусах Энглера — °El.

Вязкость масел зависит от температуры. При повышении температуры вязкость уменьшается, при поиижении — увеличнается. Плотность масел — есть отиошение массы масла к его

объёму и выражается в граммах на миллилитр (г/мл).

Определение плотности масел имеет важиое значение при учете их во время хранения и отпуска, когда по объему необходимо

определить вес масла, или наоборот.

определить вер загода нам насоорог.

Тем пература застывания масел характеризует возможность использования их в зависимости от температуры окружающей среды. Масла, застывающие при более высоких температурах, имеют также повышенную вязкость, что затрудияет прокачивание их и запуско двигатель.

Кокововое число— характеризует глубину очистки маспа и склоиность его к нагарообразованию. Смолистые вещества в маслах загрязняют маслоподающую систему, вызывают повышенное отложение нагара, способствуя пригоранию поршиевых колеп. Чем выше коковое число, тем хуже масло с точки зрейия

смоло-, лако- и нагарообразования.

К и слотное число— условно характеризует коррозионную агрессивость меся. Чее выше кенслотное число меся, тем хуже оно для двигателей, в которых подшинныхи изоголенны из коррозирующих сплавов, нестойких с окислению. Повышение общей кислотности масел не снижает их коррозионную стойвсеть.

Наличие серы в маслах примосит значительный вред двигателю. При хранении масла сернистые соединения вызывают коррозию деталей, способствуют образованию осадков и отложений. Особенно сильно увеличивается коррозирующее действие серы в

присутствии воды.

Цвет масел характеризует глубину очистки их и стабильность. При добавлении присадок прет изменяется, но это не значит, что масло недостаточно хорошо очищено или потеряло, свои исходиме свойства. Цвет масел нормируется только для исходных масел на месте их производства.

Зола— это остаток, который получается после сжигания масла. В масло могут попадать механические примеси и другие растворенные вещества, которые образуют золу при его сторании.

Наличие зольных веществ в маслах способствует преждевремениому износу деталей двигателя. Масла, содержащие присадки, имеют большую зольность, чем

масла без присадок.

Стабильность масел. Под стабильностью поинмается способность масла охранить первоначальные физико-комические свойства при хранении и транспортировке. Различают химическию физическую, стабильность, химические стабильность массо сцестабильность в основном оценивается изменением состава и плотности.

Для повышения стабильности применяются специальные присалки, побавляемые к маслам в небольших количествах.

Радиационная стойкость масел. При подействии дерених малучений яв массла вменяются их сойства взякость, температура вспышки, испараемость, кислотное число, антикоррозопиная стойкость и др. Поэтому, если массла в процессе работы могут подверкаться дереноку облучению, к ими предъявляются сосбые требования в отношении радиационной стойкости! Именение съойств минеральных масел при здерном облучении может быть вначительным. При увеличения доло облучения для минеральных масел от 0 д. 25×10° рб вклюсть их увеличивается в розпонива стойкость в 2-де раза помышаются в 10 раз испараемость и в 2.5 раза кислотное число, изменяются и другие показатели.

М ою щие свойства масел. При работе двигателя виртереннего сторания детали покрываются лаковыми отложениями и мазеобразимим соадками, загрязимощном двигатель и ухудишеющим его работу. Для умешьшения загрязанодном двигатель и ухудишения свойств смазочного масла к иему добавляют специальные принедким, моющие детерентивне вля диспертирующие, так как

само масло моющими свойствами не обладает.

Нагар им е свойства масел. Нагар в двигателях путреннего сторання откладывается на стенках камер сторания, клапанах, свечах, динщах поршней, канавках поршневых колец, выидским туробопраюдах. Образующийся при сторания топлипа и масла нагар представляет собой утлеродистое вещество в плотиом, рыхлом или комлетом соголини. Остав нагара пеодпороден и аввисит как от согут топлива и масла, так и от режима работы. Натальщае скойства масел специального по менультегим мотоп-

нагариые своиства масел оцениваются по результатам моторных испытаинй.

Присадки в маслам. Для улучшення эксплуатационных

свойств масел различиого иазиачения к иим добавляют специальиые присадки. Классифицируются присадки по их способиости

улучшать какое-либо определенное свойство масел.

В a а κ о c τ и ω е п p и c a p и. Применяются для улучшения выякоствых соботст масса. Это различные полименьше продументы τ полимеобутилен, полиметакрилаты, полимеры виниловых офиров и др. Некоторые приседки не только улучшенают выякосты име свойства, но и обладают депрессорными, моющими или теми и другими свойствами.

Добавляются вязкостные присадки в количестве до 2,5% от веса масла. Низкомолекулярный полиизобучилен П-20 применяется как загуститель минеральных масел и обладает высокими вязкостинии свойствами. Присадки вводятся при температуре 50—

80° C.

Депрессорные присадки понижают температуру застывания и улучшают подвижность масла при низких температурах. В качестве депрессорных присадок применяются алкиляфталины, производные алкилфенолов, эфиры алкилфенола и фталеной кислоты, а таких некотолые полиметакомилаты.

Наибольние респространение получили присадки АвіНИ и А-АвіНИ ЦИАГИМІ, Добавляются вти присадки к маспам к количестве 0,5—1%, Они синивают температуру застъвания от 10 до 40° С и даже имже. Эффективность дейтризна присадка вявлент от количества въеденного депрессатора и свойства масел. Присадка моющая и депрессориал), но она применяется только как депресорияв. В часетве депрессориям присадки оприменяется только как депресантопур и полимета крилат. Депресоримы присадки оказывают эффективно действие при добальении к парафинистым маслам, содержащим расторенные тврадье парафинистым маслам, на предостивним при добальении в феспарфинистым сомопанье.

Антиокислительи ме присадки. Применяются оми для симения окисляемости масел, т. е. для повышения их стабильности. Эффективность присадох завменет от механизма их действия, условий работы и состава масла. Высокой стабилизирущей активностью обладают многофункциональные поиседки

ДФ-11 и ДФ-1.

Антискислительная присадка ДВК выпускается марок ДВК-69 и ДВК-70. По вмешиему виду это белый кристаллический порошок. Противоиз и осиме присадки в зависимости от их способности улучшать смазывающие свойства масел условио подразделяются на три типа: антифрикциониые, противоизносные и противозадирные.

Антифрикциониме присадки синжают коэффициент трения, противоизносные способствуют уменьшению поверхностиого измося трущихся деталей при средних и высоких нагрузках, а противозапионые способствуют синжению тоения и уменьшению воз-

можности заеданий.

Функции противовносных присадок могут выполнять различные элементы и соединения; органические соединения серы, хлора, фосфора; животные и растительные жиры и жириые кислоты; многие серинетые и органические соединения металога; соединения, содержащие иссколько активных элементов в одной молеукла, Добальногое эти присадки к масалов в количества — 5%, а иногда и более. Орган большого соложи в количества — 6%, д. 13-66, сумърова — 13-28. Загорова — 33-3, 33-5, 07-1, 1/3-66, сумърова — 13-29. Па-23К. клюзоф-0. По-1. 1, По-1.

М о ю щие и р и с адки добавляются в масла для уменьшеним отложений в виде лаков и осадков на поверхностих согринасающихся дегалей. Мекапивы их действия основан на способности иля, находищиеся в масле, и предотращиеть их осудане и дения, находищиеся в масле, и предотращиеть их осудане и дения, находищиеся в масле, и предотращиеть их осудане и дения, находищиеся в масле, и предотращиеть их осудане и дения полощить продужем окисаеми. В масчете присадок применяются мыла нафтеновых кислог или судефскислог, осединения, слам в количестве от 1 до 10%, а иногда п более. Наиболее оффективными коопциин съобитами объявлею судефонатиме прифективными коопциин съобитами объявлею судефонатиме приоблядают и другими эксплуагационными свойствами. Такие присадии отностять к многофункциональными

А и т и к о р о з и о н и м е п р и с в д и. Применяются для уменьтнения коррозии метальтических поверхностей при воздействии и ни их агрессивных продуктов, находящихся в масле. Это главным образом органические соединении, содержащие в своем составе серу и фосфор или отделью каждый из элементов. Эти присадки способствуют образованию и поверхностах деталей плении, предохражившей их от коррозии. Особению меобходимо пименяют, вънке присадки пли воботе и в серинстом голицие.

Эффектививыми противокоррозночными присадками являются фосфиты, сульфиды и тиофосфаты. В качестве присадок могут применяться органические соединения, содержащие серу и серии-

стые продукты.

Для предохранения стальных деталей от ракавления к маслам добавляют Од-1% приседко в виде жириках кислот и эфиров. Применяются и другие автикоррозновные приседки, которые предохраняют мегальн от ракавления под действием воды — ангибиторы ракавления — и присадки, способные придавать маслам консрационные свойства. Добальнотся актибиторы ракавления а шее распространение получили присадки НГ-104. АКОР-1. Присадки МПИ улучанаю защинимые и прогимозновновновной свойства массал МПИ улучанают защинимые и прогимозновномые обойства массал МПИ улучанают защинимые и прогимозновномые обойства массал МПИ улучанают защинимые и при мПИ-5 м МПИ-5. По внешему виду приседки МПИ-3 — однородный вакий продукт коричневого плета; МПИ-5 — маслявиется прозрачная жидмость желлого шета; МПИ-5 — однородный вакий продукт свекто-меллого измен. МПИ-5 — однородный вакий продукт свекто-меллого измен. МПИ-5 — однородный вакий продукт свекто-меллого измен.

П роти во пени ме при садки. Применяются для уменьеми пенообразовани в масле и способствуют удаленно из масле до прособствуют удаленно из масле расторенного воздуха. В качестве противолених присы- док применяются креминоренности сесциятеля: полиметилельскан, полирименности полиметилельскан, полирименности по полиметилельскан, полирименности по полирименности по по по при самкения масси. Добавляются присадки в масла в количестве $(0.02-0.005)^2$ от весе масла. Некоторые присадки улучшают и другие физико-кимические и вксплуатационные селобства масся, поотому оби входят в состава различных могофункциональных могофункциональных

присадок.

Миогофункциональные присадки представляют собой сложные органические соединения, обладающие универсальными свойствами, улучшающими несколько эксплуатационных показателей масел. К многофункциональным присалкам относятся: диалкилдитиофосфат бария, обладающий противокоррознонными, антиокислительными, противоизиосными и моющими свойствами: АзНИИ-5 - моющая, антикоррозиониая, депрессорная: ЦИАТИМ-339 - моющая, антикоррозионная, депрессорная: АзНИИ-7-моющая, антикоррознонная, противоизиосная; БФК-1моющая, антикоррознонная, антнокислительная: ЛАНИ-317 -антикоррозиониая, антиокислительная, противозадириая: Аз-НИИ-8, состоящая из смесн присалков АзНИИ-5 и АзНИИ-7.моющая, антикоррозионияя, депрессорная, противоизносная: Азнии-ву, состоящая из смесн присадок Азнии-7 и сульфонатной СВ-3. - моющая, антикоррозионияя, противоизносная: ВНИИ-НП-360, состоящая из смеси ВНИИ-НП-350 и пинковой соли лиалкилфенилдитиофосфатной кислоты; ВНИИ-НП-354 - моющая, противоизносияя, антиокислительная, антикоррозионная, Лобав-

ляются они в количестве до 3-5%.

Маркировка масел. Для двигателей виутреннего сгорания в зависимости от температурных условий работы масла подразделяются на три группы: инакотемпературные (50-60°С), средиетемпературные (150-200°С) и высокотемпературные (300°С и выше).

Зиачение условных обозначений масел отечественного произ-

водства для автомобильных двигателей следующее.

Первая буква определяет назначение масла — 4.6 — автомобильное; вторая — вид очистки: ∢К° — кислотно-щелочная или кислогно-контактная; ∢С° — селективиая; ∢З° — показывает, что в масле содержится загуститель, а «п° — наличие комплексной присадки. Дифра указывает минимальное значение кимематиче—

ской вязкости в сст при 100° С.

Для карбюраториях автомобильных двикателей ГОСТ 1862—68 и ГОСТ 5303—69 органавливает выпуск масел селективной и кислетно-контактией очистки следующих марок: АСп-6 (М169), АКЗп-6 (М66), АКЗп-6 (М169), ТОСТ 10641—63 предусматривает производство масел, являющихся смесью дистилатичного контатичного контати

для расоты автомовлен в летнии период рекомендуется применять масла с большей вязкостью: АКЗп-10, АСп-10, АКп-10, АС-10, а в зимиий период — АКЗп-6 АКСп-6; АС-6, АС-8. Кроме указанных масел для легковых автомобилей приме-

ияется масло мащинное СУ, выпускаемое по ГОСТ 1707-51, а для V-образных двигателей — масло ВТУ ТНЗ 2-60.

а для v-ооразных двигателей — масло вту тно 2-оо.

Новая маркировка масел, приведениая в скобках, имеет сле-

мана маркировка масел, праведениям в скооках, имеёт следующее обозначение. Вукая м. 60 запачате мотограюе, а цифра ав при 100° С. Вукав после цифры указывает на класс двигателя, для которого рекомещурется масло (4.6- масло перапаванчено для малофорсированных карбораторных двигателей; 4.5- — для более форсированных карбораторных двигателей; 4.5- — для ция моторных масел приведена в табл. 22, а основные двигные в таба, 23, 24 и 25.

Рекомендации по применению масел для двигателей. Двигателям различных автомобилей, отличающихся конструкцией,

Классификация моторных масел

Вязкость при 100°С.	Группы масел и их обозначения											
при 100°С,	A	Б	В	Г	д	E						
$\begin{array}{c} 6,\ 0\pm\ 05\\ 8,0\pm\ 0,5\\ 10,0\pm\ 0,5\\ 10,0\pm\ 0,5\\ 12,0\pm\ 0,5\\ 14,0\pm\ 0,5\\ 16,0\pm\ 0,5\\ 20,0\pm\ 0,5\\ \end{array}$	М-6А М-8А М-10А М-12А М-14А М-16А М-20А ПЛИ ВВТОМО- ОИЛЬНЫХ КВР- ДВИГИСТИКИ ВВТОМО- В	М-6В М-8В М-10В М-10В М-14В М-14В М-16В М-20В Пля форсированиях авториодориях диветториодориях диветториодориях диветториодориодориодориодориодориодориодори	ванных авто- мобильных карбюратор-	сернистом	кофорси-	М-16Е М-20Е Для тихоход ных судовых дивелей с лубримстомой смалан. СПГ (свободных поршиевых поршиевых поршиевых поршиевых той тихожей смалан стижей смалан стижей смалан стижей смалан						

Масла для карбюраторных двигателей

	FOCT 1862-57 FOCT 5303-50						50	FOCT 3829-51		
Свойства массл	AIC3n-6	Arm-6	AK3n-10	AKn-10	ACn-5	AKm-5	ACn-9,5	AKm-9,5	летнее	аимпее
Вязкость кипематическая, сст при 100°С Температура застывания, °С, не выше	6	6	10	10	5		9,5 -20	9,5 -20	45-60 npn 50°C	20-33 npn 50°C

Таблица 24

Масла для карбюраторных двигателей (по ГОСТ 1963 г.)

		ГО	CT 1862-	-63		FOCT 10541-63				
Свойства масел	ACn-6 (M6E)	АСп-10 (М10Б)	AH3n-6 (M6B)	AH3n-10 (M10B)	AKn-10 (M10B)	AC-6 (M6B)	AC-8 (M8E)	AC-10 (M10E)		
Вязкость ки- нематиче- ская, сет при 100°С	Не ме- нее 6	9,5—10	Не ме-	9,5—10,5	9,5— —10,5	Не ме- нсе 6	7,5-8,5	9,5— —10,5		
Температура застывания, °С, не выше	-35	-25	-40	-40	25	-30	-25	-15		

Масла пля пизелей

	Г	OCT 8581-	FOCT 5304-54		
Свойства масел	ДС-8 (М8Б)	ДС-8 (М8Б)	ДС-11 (M10E)	Дп-8	Дп-11
Вязкость кинематическая, сст при 100°С Температура застывания, °С, не выше	7,5—8,5 —25	7,5—8,5 —25	10,5—11,5 —15	8—9 —25	10,5—12,5 —15

напряженностью работы и условиями эксплуатацин, рекомендуются различные марки масел и их заменителей.

В летнее время года в южных районах рекомендуется примеиять масла повышенной вязкости, а в зимиее — поииженной вязкости.

В средней полосе зимой и летом, в южных районах зимой и в северных районах летом рекомендуется применять всесезониюе загушением масло АКЗп-10.

загудение масло Анконто.
В северных районах зимой при условии обязательной работы на зональном бензине АЗ-66 можно применять загущенное автотовкторное масло мабоки АКЗп-6.

Рекомендуемые марки масел и заменители для конкретных двигателей приведены в таблицах смазки (см. стр. 125—158).

Индустриальные масла

- В ряде механизмов автомобилей используются некоторые марки индустриальных масел,
- К иидустриальным маслам относится большая группа масел, отличающихся между собой вязкостью, физико-химическим составом н иазначением. Получают их путем прямой перегоики нефти и очищают чаще всего кислотно-контактиым способом.
- В гидравлических системах автомобилей и навесных системах применяются веретенное, турбиниое и специальные масла с вязкостью при 50°С от 10 до 50 сст и температурой застыва-

ния до -70° С. Наибольшее распространение получили: АМТ-10 с ваякостью не менее 10 при 50° С и температурой застывания -70° С; веретенное AV с ваякостью 12—14 сет при 50° С; туребицие 22(0) с ваякостью 20—23 сет и температурой застывания емень в советственное 40° С; компрексурой застывания -60° С; компресорные в цаниндровые месле в закостью 11—14 сет при 100° С.

Трансмиссионные масла

Трансмисскоимые масла (ингролы) предпавлачаются для смазывляния трупшихся поверхностей зубчатых и черазачых передача вадины мостов, рупевых механизмов, коробок передач и должны обеспечивать надежную и долговечную их работу. Получают трансмисскопиные масля из остаточных продуктов после фравняюнной разграмики нефеты.

Трансимиссионные масла содержат большое количество сидпитстых веществ в в большистве своем не очицевив. Для улучшения их свойств к полугудронем добавляют маловляние дисидлаты (вяякость от 20 до 30 сст пря 100°С), в завысимости от температурных условий, в которых должно работать масло. В поляк повышения высилуатационных свойств транемиссионных массы к ним добавляют специальные присадки, осерненное рестительное масло и маловарие фракции или дивельного топ-

Транемиссионные мясла должим обладать определенными вакоси-по-тменратуримых исобствами в зависимости от клима-титеских и температурных условий. Для каждой зоим СССР (арктической, умеренной и жаркой) в зависимости от периода висплуатации рекомендуется применять масла: всеезонное, зиме не и легиев. Выбирают масла такой вамости, чтобы они обеспечивали свободное троганье машины с места при минимальной рабочей температуре, не оказывани значительного влияния на п. п. д. транемисски при средней висплуатационной рабочей температуре и чтобы ие было замичима учечек мисла при мак-температуре и чтобы ие было замичима учечек мисла при мак-температуре и котобы ие было замичима учечек мисла при мак-температуре и котобы ие было замичима учечек мисла при мак-температуре и котобы ие было замичима примениять месла повышенной векости не следует, так как это приводит не только с синжения к. п. д. траксмисски и повышенному расходу топлива, но и к большим затруденениям при восплуатации.

В замизимости от типа передачи в трансмисски, нагрузики и степени обработки рабочки коверхностей зубьев нобоходимо применать соответствующие сорта грансмиссионных масел. Из всех трансмиссионных масел наболее распространенным является трансмиссионных масел наболее распространенным является трансмиссионное автотрансморное (ТОСТ 542—50), выпускается друж марок. — петпес «11» и викнее «3 в (равее наакваялось интрол). Получают эти масла из полутудронов бакинских нефтей с обавлением малознаких масланах дисталлагов.

Трансмиссионное автомобильное (ГОСТ 3781—53) представляет собой смесь, состоящую из экстракта селективной очистки высококачественных остаточных масел смолки и маловяких

масляных дистиллатов.

Масло для коробки передач и рулевого управления (ГОСТ 4003—53) состоит из экстракта селективной очистки высококачественных остаточных масел и маловизкого масляного дистиллата.

Траисмиссионное масло для гипондных передач (ГОСТ 4003—53) является всесезонным и представляет собой смесь смодки с верегечным икстиллатом с добавлением противозадир-

ной и депрессориой присадок.

Трансмиссионное затомобильное с присадкой (ГОСТ 8412—57) выпускается двух марок ТА-16 и ТА-11.0. Это масло перестваляет собой смесь трансмиссионного масла (ГОСТ 542—50) с малозавлой нефтилой фракцией чила дивельного толляма и комплекверения образоваться и присадкается присадкается привессающиго применения в умеренной воие страны, где температура воздуха в анимее в рекля не опускается пиже —30° С. ТА-10 рекомендуется применять для более холодиых райоков страны.

Для смазки коробок передач и рулевых механизмов тяжелых автомобилей рекомендуется применять летом масло МТ-16п, а явмой — МТ-14п, Хорошими свойствами обладает масло ТС-14.5,

предиазначаемое для применения в зимнее время.

Для автомобилей с тремя ведущими мостами, для рулевых механизмов, игольчатых подшипинков и др. выпускаются спе-

циальные трансмиссионные масла.

Рекомендации по применению трансмиссионных масел. Для пракомиссий автомобляей ГАЗ-51, ЗИЛ-150 и авалотичных им рекомендуется применять трансмиссионное масло (ингрол) по ГОСТ 542—50 легом — летиее, а зимой — зимиее. Если отсутствует зимиее трансмиссионное масло, то летнее

масло можно разбавлять 12—15% зимнего дизельного топлива,

а при температуре окружающего воздуха ниже —30°С — до 20%. Допускается применение трансмиссионного масла ТАп-15 по ГОСТ 8412—57, а также ТС-14,5 по МРТУ № 38-1-150-64.

Для механизмов задних мостов с гипоидным зацеплением автомобилей «Москвич-407», «408» и «412»; «Волга» М-21 и

M-24; ГАЗ-53А и др. рекомендуется применять летом и зимой масло для гипоидных передач по ГОСТ 4003—53.

Для всех агрегатов трансмиссий грузовых автомобилей типа ГАЗ-53Ф, ГАЗ-52, ЗИЛ-164A, ЗИЛ-130 и аналогичных им рекомендуется применять летом и зимой трансмиссконное автомобильное масло ТАп-15 или ТАп-15В по МРТУ № 38-1-185-65.

Для агрегатов этих же автомобилей, работающих в северных районах, зимой рекомендуется применять трансмиссионное мас-

ло ТАп-10.

Для рулевых механизмов автомобилей рекомендуется применять масло для коробок передач и рулевых механизмов по ГОСТ 4002—53, масло МТ-14п и МТ-16п по ГОСТ 6360—58, масло ТС-14,5 и аввационное марок МС-14, МК-22 и МС-20.

Рекомендуемые марки масел и заменители для трансмиссий

конкретных автомобилей приведены в табл. 26.

Масла для гадродинамических коробок передач. В инстоящее время получают пирокое распростравнеше гадродинамические коробки передач, Гидродинамическая коробка представляет собой сложный агреате, соготощий из гидравлической передачи, механической коробки и системы автоматического переключения передач.

Нагрузочные и скороствые характеристики гидродинамических коробок передач, минешцих шестереничатье редухторы с неподвиженьми валами, примерно такие же, как и в обычных коробках. Температурный режим работы масса в гидродивамических коробках передач значительно отличается от температурного режимы масса в механических трансмиссиях. Средияя рабочая температура масла в механических трансмиссиях накодител в небольном интервале (60—90°С), а в тядродинамических — 60—170°С. Объясияется это конструктивными особенностями передачи.

Чтобы обеспечить надежную работу такого сложного устройства, предъявляются польшенные требования к смазочным маслам. Масло должно иметь минимальную вязкость во веем давлавоме рабочих температур для достижения максимального, к. п. д. передачи и возможности троганья с места при инакой температур. Масло не должно вытемту, ченея чистенния, не

					Транс	смиссио	наые м	асла			
Физико-химические	53)	24	(10-61)	T 8412-57)	T 8412-57)	Авто: торно ГОСТ	e mo	передач эханизмов 53)	003—53)	матичесних передач 78-60)	FLIX
свойства	Автомобильное (ГОСТ 3781—53)	Ho BTV 401-51	TC-14,5 (BTV	TAu-15 (FOCT	TAn-10 (FOCT	«Лэ	030	Для норобии передач и рулевых механизмов (POCT 4002—53)	Для гипоидных дач (ГОСТ 4003	Для автоматических коробок передач (ВТУПП 78-60)	Для вгольчатых подшициимов (ВТУ 561-57)
Кинематическая вязкость при 100°С (в пределах), сст	20,5— —32,4	20,6— —36	_	-	_	28,5— —32,4	18-22	20,5— —32,4	20,5— —32,4	23-30	74—96
(не менее)	-	-	14,5	15,0	10,0	- 1	-	-	_	-	-
Вязкость условняя ВУ ₁₀₀ (в пределах)	3-4,5	3—5	_	-	-	4-4,5	2,7— —3,2	3-4 5	3-4,5	-	1
Температура засты- вания, °С (не выше)	-20	-20	-30	-	-	5	-20	-20	-20	-35	0
Температура вспышки в откры- том тигле, °С (не ниже)	165	160	185	95	95	180	170	160		180	
	100	100	160	99	00	160	1/0	160	-	180	-
Зольность, % (не более)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1

Водорастворимые кислоты и щелочи	Отс	TCT-	-	-	-	Отсут- ствуют	-	-	-	Допус- кается слабо- щелоч- яая ре- акция	-
розию; стальной пластин- ки	_	_	_	Выдер- живает		Выд	ј ержи	вает		_	Выдер- живает
медной пластинки	-	-	-	Допус- кается		Выде	ержи	вает	Допус- кается по- крас- яение	Выдер	
Содержание серы, %		_	1,1	-	_	-	1 -	r' -	_	_	-
(не менее)	_		-	0,9	0,9	-	-	1,2	-1,5	-	0,9
Содержание меха- нических примесей, % (не более)	0,15	0,25	0,01	0,07	0,07	0,05	0,05	_	0,1	Отсут-	_
Содержание воды. % (не более)	0,05	1,0		гсут- вует		Следы		o	тсут	ствуе	Т

должиы иметь место внутрениие утечки, это обеспечит надеж-

зую работу системы автоматического регулирования. Противовимосиме свойства масел для гидродинавических коробок передач несколько иные, чем для обычных коробок, Эти масла должим обладать зучшими противозацирими свойствами для таких трущихся пар, как ставьроная, ставь пробак, отставь — испециальный картон и др. Наряду с укаванными требованиями масло для гидродинавических трянсмиссий должно обладать определенной стабильностью, проразмением для предактиром пределений пр

Марки масол для гадродинамических коробок перадач. Масло ВИИИ ИНІ. — хорошо очищенный селективных способы веретенный диотиллат из восточных нефтей, вагущенный 2,4-3,7 в полинаобучанена и содержащий присадки: противоносную $D_{\rm c} = 1000$ датиомиллительную — фенал-с-нафунальни (0.8%), в предвадаченно для автомобилей в Залуча и прутух конофиль.

Масло ГТМ-3 представляет собой фракцию индустриального масла, выкивающую в пределах 144—20° С. Преднаванаечею для гидромеханических траномиссий автомобилей завода им. Лиха-чева. В масле соорржателя противомательно представляет (1,5%), из 36-2 (1,5%), но оно обладает недостаточной термоокис-личельной стейбыльностью.

Масло MA3 состоит из смеси двух масел: MT-16П и веретенного АУ в соотиошении 3:7. Применяется для заправки гидродинамических коробок передач автомобилей повышениой грузополъемности.

Масло Тидрол-4 состоит на смеси трансформаторного масла с 10% сосренеймого вапора и 10% своюл, а такие содержит присадки: актиокислительную — новол (0,65%) и прогивопенную —
полидиментисликовка (0,0025%). Ино применяется в тидродинамических моробках передач некоторых автомобилей. Гидролкомпению по сравнению с актионами менлые подержено
окислению по сравнению с
окислению по сравнению с
окислению по сравнению с
окислению по сравнению с
окислению по
окислению по
окислению
окисл

Консистентные смазки, их свойства и маркировка

Современная промышленность выпускает свыше ста наименований консистентных смазок, значительная часть которых при-

меняется для ващиты дегалей и меканизмов от доррозии и для склаки узлов автомобильй. Консистентные смавии применяются в различых узлах трения как ангифрикционные, а также в целах защиты дегалей и меканизмов от коррозии и для герметнации соординений, где жидная смавая не может удержаться на трушкихся поверхностих. Так нак выпостис-температурная карактрушкихся поверхностих. Так нак выпостис-температурная каракобычных смальнающих масел, к тому же визмость сизаму резю синжается при увеличения скорости их деформации, то их рационально применять в узлах трения со значительными изменениями скоростног температурного режима работы.

Консистентиме смазки представляют собой минеральные масла (75—90%), загущениме специальными веществами (9—25%). В состав их входят также стабилизаторы структуры, присадки

и изполнители.

Входящий в соотав консистенной смазих загуститель прыдеят ей мазеобразную консистенцию и определенные специфические свойства, удерживает жидкий компонент, образуя в нем габильный выракс. Загустители могут быть мыльямим и исмыльными. К мыльным относится соли высших жириных мислот, и различимых мислого, а также нафтеновых и смоляжых мислого, получыли изгриевые, литиевые, количеные, кольщевые, магиневые и свищирыме мылы. К немыльным загустителях относится твердые утлеводородные продукты: перевимы, парафины и петролатумы.

Кальциевые смазки применяются для работы при сравнительно невысоких температурах, но в условиях влажной среды.

Натриевые смазки примеияются для работы при более высоких температурах; не рекомендуется применять их в условиях повышенной влажности.

Алюминиевые консистентные смазки предназначены для работы при иевысокой температуре и повышениой влажиости

среды.

Для предотвращения расслоения жидкой и твердой фав применают стабильаторы. В качестве стабильтаютора инспользуют жирные кислоты, высокомолекуларные спирты, глящерии, воду и другие вещества. Для улучшения свойств консистентных смазок к ими добавляют присадки. Среди разлообразных сотров консистентных смасок широкое

распространение получили универсальные консистентные смазки.

Основные свойства консистентных смазок. Текстура сма-

вок. По внешнему виду консистентные смазки отличаются цветом и текстурой — зериистые, волокнистые и гладкие.

Зериистые смазки не образуют ровного однородного слоя и представляют собой состав в виде зерен правильной и неправильной формы размером от десятых долей миллиметра до

Волокиистые смазки тянутся и иногда образуют длинные тонкие волокиа в виде нитей. Чем длиниее нити, тем большей

липкостью обладают волокинстые смазки.

Гладкие смазки на вид и при небольшом увеличении кажутся однородными и образуют небольшие нити при растягивании, обладают лучшей смазывающей способностью. Узлы, смазываемые этой смазкой, могут работать более надежно в трудных условиях. Эти смазки меньше сопержат пузырьков воздуха, лучше защищают трущиеся поверхности от коррозни, свободнее проникают через небольшого сечения отверстия между трушимися поверхиостями.

Число пенетрации. Степень густоты (мягкости) консистентных смазок определяется по глубине погружения в смазку за 5 секунд стандартного конуса весом 150 г под действием собственного веся и выражается в градусах, отмечаемых стрелкой на шкале прибора. Число градусов, показываемое стрелкой, соответствует числу десятых долей миллиметра глубины погружения конуса. Чем больше глубина погружения, тем больше число пенетрации и меньше густота смазки.

Вязкостные свойства смазок. Для оценки эксплуатапионных свойств консистентных смазок имеет большое значение вязкостио-температурное свойство, показывающее степень изменения вязкости смазки в зависимости от ее температуры. С понижением температуры вязкостное сопротивление смазок возрастает. Температура, при которой внутреннее трение смазки возрастает настолько, что мошность привода становится недостаточной для приведения механизма в движение, называется нижней границей применения консистентиой смазки.

Температура каплепаления. С повышением температуры до какой-то величины смазка начинает разжижаться и вытекает из узда трения. Превращение консистентной смазки из мазеобразного состояния в жидкое оценивается температурой каплепаления — температура при которой в определенных условиях испытания падает первая капля смазки.

Температура каплепадения дает возможность судить о верхней температурной границе применения смазки. Консистентиая смазка считается пригодиой для применения, если ее температура каплепадения иа $10-15^{\circ}\,\mathrm{C}$ выше наибольшей температуры,

которая возможна при эксплуатации.

 $\vec{\Pi}$ редел прочности. Определяется предел прочности минимальной нагрузкой (в Γ/cx^3), при которой происходит сдвиг смазки в специальном приборе при определенной температуре.

Температура, при которой предал прочности становитей развим иулю, явлается истиний температурой перехода консистентной смавки из пластического состояния в жидкое. Значение предал прочности заявисти в основаюм от количества и качества жинаются на поверхности дета в вытокают из удал тревим при рабоге межникам. Сда более поляби характеристики прочностики свойств консистентных смаюх определяют это значаети при наибольный температуре, какую может иметь, увел при менений канений становительной станов

Стабильность смазок. Под стабильностью консистектных смазок понимают способность их сохранять свои первоначальные свойства как при хранении, так и при эксплуатации, Обычно различают физическую, химическую и коллондную ста-

бильность.

Стабильность смазки не должна изменяться под действием физических факторов: температуры, нагрузок и др.

Химическая стабильность комсистенитых смязок в основном зависит от сипособности из вазамодействовать с исклюродом воодуха, а также с какими-либо химически активизми веществами. Химически стабильными считаются такие смазки, в которых в течение длягельного хранения или работы химические изменения не оснаявляют с ущественного влизины да рабочие сообства.

Коллондива стабильность консистентных смазок зависит от структурного каркаса, кимического остава, загусителя, вводимых присадок, наличия воды. Высокой коллондиой стабильностью при хранении обладают углеводородные смазии. Смазки, вагущенные мылами, менее стабильны, так нак их структурный карси менее плочен и кристалическая решечка менее масловика, ки с нижкой коллондиой стабильностью расфасовывают в мелкую закрывающуюся тару.

Испаряемость. Большое влияние на работу узла трения оказывает испаряемость смазки, если узел смазывается один раз при сборке или редко. Испаряемость смазок зависит от фракпионного состава масла, входящего в состав смазки, температуры, среды и др. Стойкими к испарению являются смазки, приготовленные на авиационных маслах МС-14, МС-20 и МК-22. Кодичественная оценка испаряемости смазок основана на измерении потери массы образца смазки, выдержанного в определеиных условиях в течение определениого времени. Температура испытания должна соответствовать той температуре, при какой работает смазка в узле.

Водоупорность консистентиых смазок зависит от их химических и физических свойств, вязкости, температуры и воды, в присутствии которой работает смазка. Эго свойство особеино важио для тех смазок, которые применяются в узлах и механизмах, эксплуатирующихся на открытом воздухе и в условиях влажного климата. Эти смазки не должны растворяться в воде, смываться волой, изменять свои свойства при взаимодействии с водой. Наиболее водостойкими являются углеводородные смазки СХК, ПВК, ЦИАТИМ-205, АМС-3 и некоторые другие. Наличие воды в солидолах является необходимостью для предохранения их от расслоения после нагревания. Содержится она в количестве 1.5-4.0%.

Марки смазок и их характеристика. В зависимости от сферы применения в соответствии с ГОСТ 3127-46 все смазки делятся на два класса: универсальные и специальные. І класс — универсальные смазки, применяются в основном для уменьшения трения и коррозии леталей. И класс - специальные, предиазначены для смазывания определенных механизмов и машии. Классы и сорта смавок обозначаются буквами. Универсальные

буквой «У», а специальные буквами, указывающими область или условия их применения и смазываемый механизм.

Универсальные смазки в зависимости от температуры каплепадения подразделяются на низкоплавкие «Н» (с температурой каплепадения до 65° C), среднеплавкие «С» (до 100° C) и тугоплавкие «Т» (свыше 100°С). Смазки, изготовленные на мылах синтетических жириых кислот (СЖК) называются синтетическими и обозначаются буквой «С» (УТС - универсальная тугоплавкая синтетическая). Смазки, содержащие присадки, называют активированными и обозначают буквой «А» (УСА — универсальная среднеплавкая, содержащая присадку). Особое свойство консистентной смазки обозначают буквой: «В» — водостойкие (не растворяющиеся в воде) :«М» — морозостойкие (работающие при температуре ниже —30° C); «З» — защитиые (защищают от

коррозии); «Р» — не растворяющие резину; «К» — кислотоупорные. Например. УТВМА — смазка универсальная, тугоплавкая.

водостойкая, морозостойкая, активированиая,

Специальные смажи, в аввесимости от области применения, обозначаются: Ab — ввтуранкторная $(A\mu)$ в автомобильня, техноров, татачей); aKb — железнодроживы; aCb — самолётия; aKb — A

А ит и ф р и к ц и о и и ы е с м а з к и. Основную часть коисистептных смылох составляют автифрыкционные смаяки общего навиачения — солидолы и констаниям. Это объясивется тем, что оми дешевы и могут надежню работать во многих удалах и межаниямах автомобилей. Для уменьшения трения в узлах современних автомобилей пилименаются социалы, констаниям. смалах

I-13, I-13C, ЯНЗ-2 и др.

Солщолы УС применяют в узнак трения меканизмов, рабомая температра которых не выше 50—60° С. В соетав солщолов вкодит кальциевое мыло, поэтому они хорошо защищают сманаваемые поверхности от валет и корровии. В защисьмости от деятим в поряжения в поряжения в поряжения по щенные мылами, полученными на растительных масел, и синтетические, затушенные мылами синтетических жирижи кислот.

каплепадения.

Синтетические солидолы марок УСс-1, УСс-2 и УСс выпускались по ГОСТ 4366—56. Эти смазин были заменены другими (ГОСТ 4366—64) — пресс-солидол С и смазка автомобильная УСс,— различающимися содержанием загустителя и пределом прочности.

Пресс-солидол С — однородная водостойкая мааь от светложентого до темно-норминевого цвета, состоящая из индустриалного масла, загущенного кальциевыми мылами СЖК (не менее 9%). Применяется для смамавания подпинником качения и скольжения, а также других узлов трения, работающих при темпеватумах от ~40 ло + 50° С.

Смазка УСс — автомобильная — одиородиая водостойкая мазь

от светло-желтого до темно-корнчневого цвета, состоящая из индустривльного масла, загущенного кальдиевыми мылами СЖК (не менее 12%). Примеияется для смазывания подшининов качения и скольжения, а также ступиц колес, работающих при

температуре от —30 до +65° С.

уванікратуре и УТ тутоціпавкие конситентные смавжи, при-Констальні, для сманавання шариковаж, родиковаж, подіціпавкою смольження, в также и другку узлов трення, работакошки при повышенной температуре (по 120—140°C), где солидомі уже цельзя применять на-в кижкой температуры каплепадення. Так как автуципане комстального производится натриевым мылом, то их мелазя применять для сманавання узлов трення, работакощих во влажной своеве и пим комтаться с подоста .

Смазки УТ-1, УТ-2 и 1-13 изготавливаются из натуральных меров, загущених натривами мылами жирных кислот. В сотав смазки 1-13 входит также до 2% кальциевого мыла, что улучщает её водостойкость. УТ-1, УТ-2 и 1-13 — представляют собой однородичо мазы от слетло-желятого от земно-количеного пвета.

одородную жазь от светьожельно до тежно-коричаевого двела. Ваменя жаровых констанию выпускаются синетические — УТС-1, УТС-2 и смазик 1-18с, загушенные натриевыми и натриево-кальциевыми мылами СЖК. Илучшения върнаят смазии 1-18с — смазик ЯПВ-2. Эти смазик не влагостойки, но могут работать пли более выоских температурах, чем содидолы.

Смаяка 1-13с — теммо-коричневого цвета, состоит на смоси массои издустрявльного н веретенного АУ, автущенных катряевокальщиевыми мылами СЖК. Применяется для смазывания роликовых и шариковых подшиников, ступиц колее, воданого насоса, первичного вала коробки передач, генераторов и других аналогчиных межаннямов автомобилей.

УТс-1 — одиородиая мазь темно-коричневого цвета, примеияега для смазывания узлов трения автомобилей и механизмов других машин, работающих при температуре до 115° С. При тем-

пературе ниже —20° С применять не рекоментурска.

УТс-2 — одиородиая мазь темно-коричневого цвета, применяется как высокотемпературкая смазка широкого назначення для смазывания узлов трения межанизмов, работающих пои темпера-

туре до 130° С.

"ЯНЗ-2" однородняя мавь от светло-желтого до темно-коричневого цвета, состоящая из индустривльного масла 12, СЖК, водорастворимых карбоновых каслог, сульфата натрия и других веществ, с температурой капленадения не виже 150 °C. Применяегся для тех же целей, что и смасык 1-18с. Некоторые уялы и механиямы машии требуют применения с спилальных смазок, Наибольшее распространение получили: лятивые смазки, смазки для вакуумных и пневматических стеклоочистителей, для подпининию влектрооборудования, карданных сочленений, рессор, тросов и других механиямов.

Наряду с рассмотренными смазками широкое применение получили: смазка ЛЗ-31, АТЭ, № 158, ЦИАТИМ-201, ЦИАТИМ-202, ЦИАТИМ-203. графитная смазка УССА и смазка для вакумных

и пневматических стеклоочистителей АС.

Защити вые с мазки применяются для защиты металлических иделий от корровии, к защитимы относятся миноте смани, которые не только защищают детали от корровии, но и обладот ангифракционными спобегавами, а поотому их применяют в улака трения. Долгое зремя в качестве защитимых смазок использовалисьт технический вавелии, упшечила сманы, предохранительный соотав ПП-96/5, ТОИ-54. Эти сманых остогот из минеральных масси, петролагумом, преремном и парафинов. Почти все они слабощелочимы, и их защитаме свойства проверены при храниром применяющей на вавимодействуют с металическим, фосфатильны, оксидимым и именям лакокрасочимым покрытивичем, из смературу сполавиня (30—40°С) и не могут применяться в жарики климинатических условиях.

Смазки ПВК, СХК, ГОИ-54п состоят из нефтяных масел, петролатумов, церезина и многофункциональной присадки МНИ-3 или МНИ-7. Они обладают большим кислотным числом (0,65— 1,0 мз КОН на 1 г), высокой температурой сползания и лучшими

защитиыми свойствами, чем старые,

В последиие годы широкое распространение получили консервационные смазки ЦИАТИМ-215 и ЦИАТИМ-205.

ационные смазки ЦИАТИМ-215 и ЦИАТИМ-205. Смазка ПИАТИМ-215 — однородная мазь от темно-коричнево-

го до черного цвега, соготящая из окислениюго перолагума (37%), едкого награ (по расчету до полного омыления) и нядуетриального масла 12 (остальное). Прыжениется виде водно вмульсии для пропитки фосфатиюго покрытия стальных фосфатированных няделий в педях защиты от агкосферной коррозии.

Смавка ЦИАТИМ-205 — одпородная маслянистая мазь от белого до светло-коричиевого цвета, состоящая из церезина (43— 47%) и смеси 85% вавелинового медицинского и 15% парфомерного масел (53—57%). Применяется для уплотнения и консервации механиямов, работающих в контакте с кислотами, шедочами

Консистентные низкоплавкие смазки

Физико-химические спойства	Пушечнан смазка (ГОСТ 3005—51)	Техниче- свий ва- велин (ГОСТ 782—59)	Бензо- упорная смазка (ГОСТ 717163)
Температура каплепадения, °С (не пиже)	50	54	. 55
Кинематическая вязкость, сст при 60°C (не менсе)	40	20	~
Кислотное число, мя КОН на 1 в смазки (не более)	0,30	0,28	~
Пепытание на корровию металлических пластинок	Вы	держива	DT'
Содержание механических примесей, % (не более)	0,07	0,03	_
Содержание воды, % (не более)	Отсут	ствует	0,3-2,0
Зольность, % (не более)	0,07	0,07	-

и спиртами, а также для предохранения от спекания резьбовых соединений трубопроводов и арматуры двигателей, работающих при высокой температуре в агрессивных средах.

Герметизирующие смазки применяются для уплотнения краков, задвижек, резьбовых соединений и других сочленений. Подразделяются в зависимости от назначения, вида и химического состава.

Наибольшее распространение получили следующие марки смаом: вакумная (ГОСТ 9464-61), уплотичетьмам ВГС (МРТУ 1241 № 96-64), лайвериая ВЛ (ГОСТ 5078—49), спарядняя ВС (ГОСТ 2360—54), бенаоупорява ВУ (ГОСТ 7171—54), насостая (МРТУ 12H № 98-64), смазка ЛВ-188 (ТУ ТНЗ № 123-62), уплотнительная № 15 (ТУ НП № 6-62).

Основные данные консистентных смазок приведены в табл. 27, 28 и 29.

Рекомендации по применению консистентных смазок. Для смазик узлов и механизмов автомобилей, работающих в средней полосе СССР, должны применяться синтетические солидолы

Консистентные среднеплавкие смазки

	- 5	FOCT (436664	ETP.	1,00
Физико-химические свойства	VC-2 (FOCT (033—51)	УСс-i	yCc-2	УСС—ав- томобыль- ная	VCcA (FOCT 3333—((rpadp
Температура каплепадения, °С (не ниже)	75	70	75	75	77
Пенетрации при 25°C (в пределах)	230 290	330 <u>-</u> -360	270- -330	_	_
Испытание на коррочию металли- ческих пластинок		Выд	ержи	вают	
Содержание свободной шелочи (%) в пересчете на КОН (не более)	0,2	0,2	0,2	0,2	-
Содержание мыла, % (не менее)	11,0	9,0	12,0	15,0	-
Содержание механических приме- сей, нерастворимых в соляной кислоте		Ото	утст	вуют	
Содержание воды, % (не более)	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Содержание механических приме- сей, % (не более)	0,4	0,4	0,5	0,5	_
Содержание свободных органиче-		Отс	утст	вуют	

(ГОСТ 4366—64): летом — солидол С, зимой — пресс-солидол С. Для южных районов страны рекомендуется всесезонно применять солилол С. а в северных районах — пресс-солилол С.

Подшинники ступиц колес, водяного насоса, ведущего вала коробки передач, вънкимой подшинних муфта спельяния и другие уалы автомобилей, работающих в условиях повышенных температур, следует с мазывать синтегической кальциево-патриевой смаякой ЯПЗ-2 (ГОСТ 9442 — 60) или смаякой 1-13с (МРТУ 1211 № 120-64).

Смазывать сочленения рулевых тяг, пальды рессор и другие открытые узлы смазкой ЯНЗ-2 не рекомендуется, так как эта смазка быотро омыляется и вытекает из сочленений.

Консистентные тугоплавкие смазки

Физико-мехвниче- ские свойства	I-13 (POCT 1631-61)	I-13 c (TY HII 5-58)	HH3-2 (FOCT 9432-69)	AM (TOCT 5730—51)	VT-2 (TOCT 1937—52)	VTe-1 (TOCT 5703—51)	VTe-2 (FOCT 5703-51)
Температура квплепа- дения, °С (не ниже) Пенетрация при 25° С (в пределах)	120	120	150	115 220— -270	150 175— —225	130 225— 275—	150 175— —225
Испытание на корро- вию металлических пластинок			Выд	ержи	зают		
Содержвние свобод- ных щелочей, % КОН (не более)	0.2	0,2	0,2	1,0	0,2	0,2	0,2
Содержвние механи- ческих примесей, % (не более)	_	0,25	-		Отс	утсті	уют
Содержание механи- ческих примесей, не- рвстворимых в соли- ной кислоте, % (не	Onoun		Отстт				
более)	ствуют	0,015	ствуют	-	-	-	-
Содержание водорас- творимых мыл, % (не мснее)	_	_	_	_	_	14	16
Содержание воды, % (не более)	0,75	1,2	0,5	Отсут- ствуют	0,5	0,5	0,5

Рессоры, тросы привода тормовов и других устройств рекомендуется смазывать графитной смазкой УСА. Перемычки и штыри аккумуляторных батарей следует смазывать техническим вазелином УН.

Рекомендации по применению смазок для конкретных механизмов автомобилей приведены в таблицах смазки (см. стр. 125—158).

Рис. 21. Фильтр-подогреватель:

I — крышна; 2 = 6очка; 3 = 4яльтрующий элемент; 4 = 4масло; 5 = 4кры для спуска месла; 6 = 10дставка; 7 = 80довалинная горловина; 8 = 80да; 9 = 3лекроздогрователь; 20 = 4хран для спуска

Добавление и смена масла в двигателе

в двигателе в трансмиссии

Для заправки картеров и других следует пользоваться специальной заправочной посудой, а также другими прииадлежностями, позволяющими качественно производить смаз-



ку. Масло перед заправкой нужно фильтровать, а в холодию время года и подгоревать. Для эгой целя можно оборудовать простейший фильтр-подогреватель (рыс. 21). Фильтр состоит на ботак у учатаюльной на постатов от продуктивного под статов учата подменя под продуктивного под части закрепляют спускной крат 5. Из бочки профильтрованное масло слиявот в бачок или верр с крышкой, а затем на после остановин затомобиль, когда масло сние горгаче. Это дает после остановин затомобиль, когда масло сние горгаче. Это дает времению пужно спустать стегой с корпусов фильтров, а затем промыть систему смаям.

В зикиее время для быстрейшей заправки двигателя нужно загуствящее масло подгортеть в водяной вание. Подогревать масдо в ведре на открытом пламени нельзя, так как это ведет к подгоранию и порче масла. При густом масле удалять сетку нак воронки не разрешается, ниаче система смазки засорится случайными межаническими помысями.

Заливать масло в каргеры двигателей, коробки передач, ведущие мосты нужно до установлениюто уровия, который определяется масломерной линейкой, контрольной пробкой или уровнем заливного отверстия. Заливать масло выше верхией метки намасломерной линейке не разрешвется. После заправки двигателя маслом запусчить его и двать пороаботать 5—10 минту. Заглушить: двигатель, дать маслу стечь и проверить уровень масла, при не-

Не допускается смещивание различных сортов масел, а также применение одного и того же оборудования и заправочного инвентаря для различных масел.

Заправочиая посуда после употребления должиа быть хорошо вымыта и храниться в закрытых ящиках.

Промывка системы смазки

При смене масла необходимо промывать систему смавки, тбм как эффект от смены масла вависит и от того, мастольно хорошо удалены примен, вагравняющие систему. После слива ограбо-тавшего масла промыть конрусы фильтров, фильтрующий элемент фильтра грубой очистки и заменить фильтрующий элемент отномо очиста.

Для промывки системы смазки залить в картер двигателя свеже масло до уровия нижней метки маслоизмерительной ликейки, пустить двигатель и дать ему поработать в течение 1—3 минут на малых оборотах. Спустить промывочное масло и заполнить картем свежим маслом.

Наиболее совершениям способом промывки системы смазки следует считать принудительную промывку от специального приспособления без проворачивания колечитого вала. Этот способзаключается в прокачивании исеколько раз промываемого масла через систему смазки с бильтовпией масла.

Мастиние масоки

На автомобильных двигателых устанавливаются шестеренчатые масляные насем. Основой жарактеристикой насса является его производительность и надежность работы. Насос должет свете производительность и надежность работы. Насос должет весх режимах работы двигателя. Поотому при висплуатации автомобилей необходимо следить за давлением масла. Основными причивами симжения дваления масла из-за неисправности масланого насоса являются: забивание сетки маслоприемники нессеа, наисо зубьев шестрене и унеличение ториового завора, поломка или ослабление пружими редукционного катапака.

Нормальное давление масла в системе смазки должио быть

для двигателей автомобилей «Москвич-407» и «408», «Волга» M.21 и M.24, ГАЗ-69, ГАЗ-51А, ВИЛ-164, ГАЗ-52, ГАЗ-53А и их модификаций $2-4 \kappa \Gamma/\epsilon m^2$, для двигателей автомобиля «Запорожен» — не менее $1.2 \kappa \Gamma/\epsilon m^2$, а автомобиля ЗИЛ-130 — не менее

2.5 KF/cm2.

На кормально прогретом двигаелее при малых оборотах холотого хода подускается спижение дальники до $0.5~R/Ce^{2}$. Для двигаеля автомобила $\Gamma A3-53$ повъщение давления масла более $5.1~R/Ce^{2}$ недопустико. Дваление в системее смалки двигаеля автомобила «Москвач«-412» при температуре масла $85\pm5^{\circ}$ С и члое оборотов 600—650 в минуту должих обить не менее $1~R/Ce^{2}$, а при температуре масла $25-45^{\circ}$ С (при прогреве двигаеля) может быть выше 6 R/Ce^{2} .

Фильтры

В процессе работы двигателя в масле появляется металлическая пыль от мноса трущикся деталей, нагар, моличем отложения, пыль минерального проихождения и примеси топлина. Для очистия мносал, циркулирующего в истеме сманать, примекатотка фильтры грубой и топной очистки. Фильтры грубой очистки теле антомобила ТАЗ-53А и 3ИЛ-130 фильтр топной очистки центрифуга с реактивным приводом. На автомобиле «Запорожець установленя полнопогочная центрифуга на коленчатом валу.

На двигателах автомобилей «Москвич-412» и «Волга» М.24 применен полноточный фильтр, в котором помещен элемент из порытого картопа. Через него проходит все масло, поступающе вы насоса в магистрать, двигателя. Фильтрующий възвенит имеет большую поверхность и обеспечивает достаточно долго высокую повыму команами и инфанами, которые почето прикрати, штужиповыму команами и шибабами, которые почето прикрати, штужи-

ной.

Чтобы при засорении фильтрующего элемента реако не симжалась поддача масла в главарую магистраль, двитегась, а конструкции фильтра предусмотрен перепускной клапан, открывающийся при опредоленном повышении сопротивления. Члесъ масла поступает в магистраль, минук фильтрующий элемент. При полябі потере фильтром прогускной способности весь поток неочищенного масла идет через перепускной клапан. Фильтрующий элемент обеспечивает удольстворительную очитету масла в течение 4-6 тыс. им пробега при нормальных условиях эксплуата-

Не допускается промывка фильтрующего элемента тонкой

очистки бензином и другими жидкостями.

Основные размеры фильтрующих элементов тоикой очистки приведены в табл. 30. Центробежный маслоочиститель двигателя автомобиля «Заположен» показан на вис. 22.

Таблица 30

Марка фильтрую-	На наних двигателях	Размеры влементов, мм			
щего элемента	устанавливается	диаметр	высота		
АСФО-3, ДАСФО-3, Р-3, КАЗХИ-3	«Москвич-407», «408»	86	134		
АСФО-2, ДАСФО-2, ЗФ-КП-2, Р-2, КАЗСХИ-2	«Волга» М-21, ГАЗ-53А, ГАЗ-53Ф, ГАЗ-52 (и их модификации)	116	128		
АСФО-1, ДАСФО-1, ЭФ-КП-1, Р-1, КАЗСХИ	ЗИЛ-164, ЗИЛ-157К, ЗИЛ-158В (и их модифи- кации)	116	206		

Фидлерующие элементы грубой очистки промывают кероспио, а фидлерующие элементы или АСФО заменают повыми или в крайнем случае восстанавливают старый фидлер. Для этого необходимо равобрать фидлерующий элемент, очистить картопиме детали от смолистых отложений и грази деревяниым скроб-ком, промыть картопиме детали в безимие, собрать лаксь, а промыть картопиме детали в безимие, собрать лаксь, а промыть стары образильного пределениямие стары образильного пределениямие стары образильного пределениямие собрать лаксь пределениямие стары образильного пределениямие собрать лаксь пределениямие собрать лаксь пределениямие собрать лаксь пределениямие собрать лаксь пределениямие собрать делениямие собрать делениямие собрать делениямие собрать делениямие собрать делениямие собрать пределениямие собрать пределениямие собрать делениямие собрать делениямие собрать соб

Реактивные масляные центрифуги вначале очищают деревянным скребком от грязи и сколнетых отложений, а затем промывают ротор, сетчатые колпачки и каналы в бензиие или керосине. Отверстия форсунок (живлеры) прочищают медной проволокой. Промытый ротор должем легко въвшаться.

При сборке фильтрующих элементов паранитовые и войлоч-

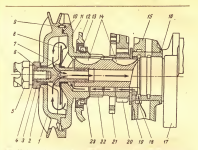


Рис. 22. Центробежный маслоочиститель и передний коренной подшипник коленчатого вала двигателя «Запорожец»:

3— пришна (шипі); 2— нольщо ушлотичельное, 5— гайна; 4— польщо ушлотичельное, 5— хадающик, 6— болт специальной, 7— пайва; 8- км за учлотичельной, 5— пайва; 8- км за учлотичельной, 6— пайва; 8- км за учлотичельной учлотичественной учлотичествен

ные прокладки не должны быть повреждены с тем, чтобы обеспечивать належное уплотнение.

Сапун. Набивку сапуна промывают бензином или керосином, а загем смачивают маслом. Несвоевремениям промывка сапуна вызывает повышенное давление в картере и течь масла через уплотнения.

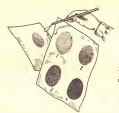


Рис. 23. Эталонные пятпа масел: 1, 2 — допустимая степень загрязнения; 3, 4 — недопустимая степень загрязнения,

Масляный радиатор, Наружную поверхность радиатора очищают от грязи, промывают водой и обдувают воздухом от компрессора, а внутреннюю — совместно со всей системой смазки или при ремонга.

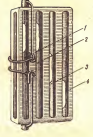
Простейшие способы проверки качества масла

Качество масся оценивается по внешнему виду, цвету, коисистенции. Свежее масло немеет желговатый, взеневоватьсю-оцичневый цвет в завысимости от марки. Масла, содержащие некоторые присадки, имеют темно-коричневый цвет с веленоватим оттенком. Неаввисимо от марки и наличия присадки масло должно быть чистым и прозрачным, т. е, метки на указателе уровия масла должны быть отчетлию видиы.
Проверить валичие межды и других загравямощих

примесей можно методом капельной пробы. Для втого необходимо указателем умазателем умазателем умазателем умазателем умазателем умазателем умазателем умагателем умагателем умагателем умагателем умагателем умагателем умагателем имага. Если цвет патна бурес светлым (рис. 23), то масло притори одна далыейшей эксплуатация, а если патно темное, масло пункужно заменить. Этот метод не пригоде, для определения качетам масла, если в нем содержатся специальные (антикоррозионнике, моющие) присадки.

Вязкость масла можно приблизительно определить растирание нескольких капель пальцами руки. Растираемое масло не должно нагреваться. Если ощущается теплота, то масло имеет Рис. 24. Гаражный вискозиметр: I — проверяемое масло; Z — масло с пониженной вязкостью; J — масло со средней визкостью; d — масло влякое.

педостаточную влякость. Волее точно можно определить вдамого виссовидента (пределить вданость миссовидента (пределить диакость миссовидента (пределить диапроверение виссов в грубку д проверение виссов в грубку д наждать, повы выравитоста объемы в трубку д выждать, повы выравитоста объемы в трубку д предугать диасковидетра пределить и скорость дважения пузырыма воздуха в трубках 2, 3 и д. дами. В при пределить миссов пределить и при пределить деней пределить деней замеря в при пределить на при пределить в при пределить в при предуктивного пределить в при предуктивного пределить в при предуктивного пр



Пути экономии и нормы расхода смазочных материалов

 Следить за исправностью двигателя, особенно за деталями кривошипио-шатунного и газораспределительного механизмов.
 Не допускать проливания масла при заправке и подтекания в процессе эксплуатации.

 Не заливать масло выше уровня верхией метки на масломерной линейке.

 Своевременио очищать фильтры грубой очистки и заменять фильтрующие элементы тонкой очистки.
 Не допускать длительного движения с высокой скоростью,

так как при этом увеличивается расход масла.

6. Собирать отработавшее масло для последующей регенерапии.

Нормы расхода смазочимх материалов для автомобилей определяются из расчета на 100 л израсходованного топлива по установлениям иормам в размере;

трансмиссионное масло для автомобилей: с одной ведущей осью

с двумя и более ведущими осями консистентные смазки .

При капитальном ремонте автомобилей нормы расхода смазочных материалов устанавливаются в размере одной заправки

всех точек смазки.

Руководители автохозяйств могут устанавливать другие нормы расхода смазочных материалов на отдельные автомобили в зависимости от условий эксплуатации и технического состояния, но в пределах норм расхода по хозяйству.

Смазочные материалы являются дорогостоящими продуктами, и поэтому водители автомобилей должиы стремиться к их эко-

HOMMM

Чтобы не допускать перерасхода топлива, необходимо избегать Длительного движения на высоких скоростях, проверять состояние масляных фильтров, регулярио следить за расходом масла в двигателе, не допускать течи масла между прокладками, сальниками и соединениями.

Установка масляных насосов

«Запорожен» ЗАЗ-965, 966 В/966, Пля установки валика привода масляного насоса необходимо поставить поршень первого пилиндра в в. м. т. при такте сжатия. Повернуть валик привода масляного насоса так, чтобы паз на нем был направлен в сторону шпильки крепления распределителя (рис. 25). Установить крышку на картер. При полиом запеплении шестерен валик повернется влево на угол 10-18° относительно продольной оси двигателя, а паз займет правильное положение. Завинтить болты крепления крышки.

«Москвич 407» и «408», Поставить поршень первого цилиндра в в. м. т. при такте сжатия. Установить ведущий вал масляного иасоса так, чтобы стороны квостовика были парал-лельны оси, проходящей через два отверстия крепления насоса к блоку пилинаров. Не поворачивая иасос, вставить его на место. Когда шестерия ведущего вала масляного насоса войдет в зацепление с шестерией вала газораспределения, хвостовик займет правильное положение.

В автомобиле «Москвич-412» привод масляного насоса

осуществляется через шестерню, закреплениую на коленчатом

Рис. 25. Установка валина привода масляного насоса и распределителя аажигания двигателя автомобиля «За-

норожец»: а — положение валика до установки крышки; 6 — положение валика после установки крышки. Use glueness O'so: O'so:

валу двигателя, и обеспечивает давление в системе смазки при температуре масла 80— 90°С в пределах: 600—650 об/мии

650 об/мин не менее 1 кГ/см²

не более 6

выше 1400 «Волга» М. 21. Поворачивая коленчатый вал двигателя рукояткой до совмещения отверстия на ободе шкива коленчатого вала с указателем на крышке распределительных шестерен при такте сжатня в первом пнлиндре, повернуть ведущий валик масляного насоса отверткой или спецнальной оправкой, чтобы паз располагался на 30-35° относительно оси коленчатого вала, а паз привода прерывателя-распределителя поставить на угол 45°. Привод прерывателя-распределителя установить так, чтобы паз в валике был направлен вдоль оси коленчатого вала. На двигателе ГАЗ-24 корпус масляного насоса нзготовлен из алюминневого сплава, а крышка - чугунная. В ней установлен редукционный клапан, через который лишнее масло сливается в картер двигателя. Павление масла в системе смазки при средних скоростях лвижения автомобиля должно быть 2-4 кГ/см2. В случае падения по какой-либо причине давления масла до 0,35-0,5 кГ/см2 сигнальная лампа предупредит водителя о необходимости срочного устранения неисправности.

Параллельно основной системе смазки включен масляный радиатор через ограничительный клапан и запорный кран. Ограничительный клапан открывается при давлении не менее 0,7— 0,9 к^T/ск².

ГАЗ-69. Поставить поршень первого цилиндра в в. м. т. при такте сжатия. Установить ведущий вал масляного насоса так, чтобы пав на его торце, в который входит шии квостовика рас-



Рис. 26. Положение прорези на валиках масляных насосов двигателя; $a = \Gamma A3-51; \ \delta = \Gamma A3-69,$

пределителя, был расположен наклонно примерно на угол 35° против часовой стрелки (если скотортел на торец валика) (рис. 25, б). В этем положения вставить насос в блок не задевая шестраней за стенка отверствия блока. Когда шестерна васущего зораспределения и повернется, то наз валика займет горизонтальное положение.

ГАЗ-51, ГАЗ-63 и ГАЗ-53Ф. Порядок установки масляного насоса аналогичен выше описаниюму, но его паз нужноу устанавливать наклонно на угол примерно 35° по часовой стретке (рис. 26, д). Когда шестерны войдут в защеление, паз для ципа вала прерывателя-распределителя займет горизонтальное положение.

ГАЗ-53А. Масляный насос шестеренчатый, двухсекционный, приводится во вращение от шестерни вала газораспределения через промежуточный шестигранный валик. В корпусе нижней секции помещается редукционный клапан масляной магистрали.

ЗИЛ-130. Масляный насос двухсекционный, шестеренчатый. Верхняя сенция подает маслю в светему смазки двигателя и в центрифуту, а вижимя — в масляный радитатор. Редукционный клапан отретулирован на двяжене 3,2 кГ/ск². Приводится в действие насо ст шестерии валя газораспределения.

Ухол за системой смазки

При уходе за системой смазки необходимо:

 Применять масла для смазки только тех сортов, которые рекомендованы заводом-изготовителем и приведены в табл. 31—36

 Заправлять систему смазки только чистым маслом. Не допускать работу двигателя с открытой маслозаливной горловных и систематически проверять степень загрязненности масла.

систематически проверять степень загрязненности масла.
 Следить за уровнем масла в картере двигателя, не допу-

 Следить за уровнем масла в картере двигателя, не допуская его работу при пониженном или повышенном уровне масла.
 Устранять неплотности и ненсправности в соединениях уз-

лов системы смазки.

5. Своевременно очищать и промывать масляный радиатор, фильтр грубой и тонкой очистки, заменять фильтрующий элемент тонкой очистки.

 Включать масляный раднатор при температуре воздуха выше 20 °С и при езде в тяжелых условиях.

 Периодически проверять плотность соединений и очищать трубки вентиляции картера.

 Следить за показанием масляного манометра и не допускать работы двигателя при пониженном давлении масла.
 Свепременно промывать систему смязки.

Включать в работу двигатель только после прогрева его до нормальной температуры.

Основные неисправности системы смазки и способы их устранения

Неисправность	Причина неисправ- ности	Способ устранения неисправности
Падение давления мас- ла. При отвертывания датчика или штуцера трубии, подлощей мас- ло в фильтр тонкой очистии, из них стру- ей вытецает масло	Неисправен датчик или указатель давления масла	Заменить неисправный датчии или указатель давления мясла
Нет давления масла из умазателе при ис- правном датчике и ука- зателе. При отвертыва- иии датчика или шту- цера трубки, подающей	Неисправей масляный васос (поломана пружи- на перепусиного кла- пана или аабита сетка маслоприемника)	Немедленно заглушить двигатель, вынуть мас- ляный насос и устра- нить неисправность

Неисправность	Причина наиспраз- ности	Способ устранения неисправности
масло в фильтр тонкой очястки, масло на них не вытекает струей		
Падение давления мас- ла при исправном мас- ляном насосе, датчике и указателе дааления масла	Большой изпос корен- ных и шатунных под- шипиикоа или атулок аала газораспределенин	Отремонтировать дви- гатель
На прогретом двигате- ле трудно или соасем нельзи провернуть ру- коитку фильтра грубой очистки	Засорея фильтрующий элемент фильтра грубой очистки	Вынуть фильтрующий элемент и промыть пластины
Загрязнения и потемне- ние масла в картера даигатели	Засорен элемент тонкой очистки или центри- фуга	Заменить фильтрую- щий элемент тонкой очистки, промыть кор- пус и центрифугу
Течь масла в соедине- ниях поддона к блок- картеру	Недостаточно плотно затянуты болты или плохая уплотнительная проиладка	Подтниуть болты креп- ления картера. Если течь не устраннется, заменить прокладку
Течь масла через уп- лотнение переднего конца коленчатого аала	Износ уплотнения или поверхностей деталей, соприкасающихся с уп- лотнением деталей	Заменить сальник. При износе поверхностей соприкасающихси де- талей заменить их но- ами или отремонтиро- аать
Течь масла из поддона картера маховика	Износ уплотнения. За- сореяие маслоотаодн- щего какала или кака- аок маслосгонной резьбы	Заменить сальник или прочистить маслослив- нов отверстие и канав- ки маслосгонной резь- бы
Течь масла из-под кла- панных крышек	Повреждена или неплот- но прижата прокладка	Подтянуть болты креп- ления крышки или за- менить прокладку
Плохой отсос газоа из поддона картера	Засорена система аентилиции картера или плохое уплотнение	Прочистить систему аентиляции картера или устранить неплот-

Таблица смазки автомобиля «Запорожец» ЗАЗ-965

Наименование			Заменитель	Периодичность смааки (в жм пробега) .						
механиамов	Количество точек смазк	масло	Otacin 101B	Еже- дневно	900	1000	2000	0009	12000	Два раза в год
Картер двигателя	1	АСП-6, АСП-10, ДП-11, ДП-8	СУ или смесь из 70% инду- стриального масла 50 и 30% веретенного АУ	Про- верить	-	-	×	-	-	×
Воздушный фильтр карбюратора	1	Масло для дви- гателя	То же	Сме- вить при езде по пыль- ной дороге		-	×	-	-	-
Центрифуга Прерыватель-рас- пределитель;	1	Масло для дви- гателя		-	-	-	-	Оч		-
колпачковая мас- ленка	1	УТВ (1-13)	1-13	-	-	-	×	-	-	-
ось молоточка	1	Машинное мас- ло С	ARu-6	_	_		×	_	_	-
втулка кулачка	1	То. же	АКп-6	-	-	-	×	-	-	
фитиль кулачка	1	p p	AKn-6	-	-	-	×	-	_	-
отверстие с над- писью «масло»	1	'a a	АКп-6		-	-	-	×	-	-

	, 8		1		_	_	_	(ол		n n
Наименование	ество смазки	Рекомендуемое	Заменитель	Периодичность смазки (в км пробега)						
механизмов	Количество точек смазк	масло	Gastenitons	Еже- дневно	200	1000	2000	0009	12000	Два раза
оси грузиков	2	Машинное мас- ло С	AKn-6	-	-	-	-	×	-	-
Генератор	2	Тугоплавкая смазка № 158	Смазна ПИАТИМ-201 (УТВМА)	-	-	-	-	-	×	-
Втулка рычагов пе- редней подвески	4	Масло для ко- робки передач и рулевого уп- равления	Трансмиссион- ное (нигрол)	-	-	×	-	-	-	-
Шкворень поворот- ного кулака и паль- цы стоек	4	То же	то же	-	×	-	-	-	-	-
Маятниковый рычаг	1	» »	» s	-	-	×	_	-		_
Подшипники перед- них колес	2	УТВ (1-13)	(1-13)	-	-	-	-	×	×	-
Подшипники вад- них колес	2	УТВ (1-13)	(1-13)	-	-	-	-	×	×	-
Картер коробки пе- редач и главной передачи	1	Масло для ко- робок передач и рулевого уп- равления	Трансмиссион- ное (нигрол)	-	-	-	-	×	×	×
Шарниры кардан- ных полуосей	2	То же	То же	-	-	×	-	-	-	-
Картер рулевого ме- ханизма	1	> >	b b	-	-	Про- ве- рить		-	-	×

Клеммы аккумуля- торной батареи	2	Техническ	ий вазели	н	- - - - - ×
Крючок защелки капота и предохра- нительный крючок замка багажника	2	лп и ск	лп		Смааать при проведении ТО-2 или ваедании
Тяга привода запо- ра капота багажии- кз	i	лп	лп		Смавать призаедании
Верхний и нижний ролики стеклоподъ- емника	4	лп	лп		Смазать при проведении ТО-2 или при заедании
Петли крышки мо- торного отсека	2	лп	лп		То же
Защелка вамка крышки моторного отсека	1	CK	лп		a »
Упор крышки мо- торного отсека	i	лп	лп		p 9
Замок крышки мо- торного отсека	i	лп	лп		D D
Тяга привода запо- ра крышки мотор- ного отсека	i	лн_	ЛП		B 39
Ось планки привода замка крышки мо- торного отсека	1	лп	ли		D 0
Ось петель дверей	4	лп	лп		Смазать при проведении ТО-2 или при заедании
Сухари замков две- рей	4	CK	лп		То же

Наименование	ество смазки	Рекомендуемое		Периодичность смазки (в км пробега)
механизмов	Количество точек смазь	масло	Заменитель	Еже- Пивано 000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Резиновые уплотни- тели дверей	2	гп	гп	При необходимости протереть графитовой пудрой
Ползун замка две- рей	2	CK	CK	При необходимости протереть смазочным карандашом
Защелка замка две-	2	СК	CK	То же
Упор капота багаж- ника	1	лп	CK	Смазать при необходимости
Трос стеклоподъем- пика	2	¥C-2	¥C-2	Смазать один раз в год или при заедании
Салазки переднего сидения	4	УС-2	УC-2	То же

§ Таблица смазки автомобиля «Запорожец» ЗАЗ-966В и 966

Наименование механизмов	Количество точек смазки	Рекомендуемое	Заменитель		дичност в жм пр	
Managhoganae meannamos	Ноли точек	масло	Samenareas	3000	6000	12000
Двигатель						
Картер двигателя:	1				цевно п	еред
проверить уровень масла					шеодом	
сменить масло		AC-8 (M8B)	Дп-8	×	×	×
Распределитель аажигания	. 5	Чистое картер в колпачковую ПИАТИМ-201 и	масленку		×	× .
Генератор	2	№ 158	циатим 201	H pos 30 00	ерить т	epes ofera
Центробежный маслоочиститель	1.	тоигО	нть		×	×
Воадушный фильтр карбюратора	1	Пром	ыть		×	×
Передняя подаеска						
Втулки рычагов	4	Трансыис			×	×
Шарниры поворотных кулаков	4	1-13	УТ-1 или	-	×	×
Подшипники ступиц передних колес:						
добавить смазку	2	1-13	УТ-1 или УТ-2	-	×	-
сменить смазку	2	1-13	То же		-	×

	Количество точек смазки	Рекомендуемое			дичност з жм пр	
Наименование механизмов	Колич	масло	Заменитель	3000	6000	12000
Подшинники ступиц задних колес:	2					
добавить смазку		То же	D	-	×	-
сменить смазку			9	-	-	×
Нартер коробки передач и главной передачи: проверить уровень	1	Для коробок передач и руле- вых механизмов	Гипоидное	-	×	-
сменить масло		Для коробок пе- редач и рулевых механизмов	Гипоидное	-		×
Шарниры карданные полуосей	2	Трансмис	сионное		×	×
Картер рудевого механизма	1	Для коробок передач и руле- вых механизмов	Гипоидное	-	×	×
Клеммы аккумулиторной батареи	2	Технический вазелин		Смазы	вать пос	сезонно
Уплотнитель вала рули	1	Карте	рное	По м	ере нео мости	бходи-
Питательные бачки привода тормо-	2	тормознан	жидкость	-	×	×
Кузов						
Замки дверей и кнопки наружных ручек	2	циатим-201	1-13	Два р	asa b 1	год
Замок в левой наружной ручке	1	Порошнообрази	ный графит	Один	раз в	год

Механизм привода и щарниры тяг привода замков дверей	6	Картерное масло	Два раза в год
Шарниры петель капота багаж- ника	2	То же	По мере необходи- мости
Замок капота багажника	1	УС-1 УС-2	То же
Штырь замка капота багажника и крючок предохранительный	1	Смазочный карандаш, картер- яюе масло	9
Тяга привода замка багажкика	1.	Картерное масло	
Верхний шарн ир поворотного стекла двери и ось его ручки	4	» »	
Оси петель дверей	4	b s	
Ограничители открытия дверей	2	Смазочный карандац	1 0
Фиксирующие штыри переднего сиденья	4	Консистентная смазка	
Барабан и трос стеклоподъемника	2	ти ли	По мере необходи- мости
Защелка замка двери	2	Смавочный нарандаш, нартер ная смавив	то же
Шип и ротор замка двери	2	То же	
Уплотнители дверей	4	Графитовая пудра	
Замок капота моторного отсека	1	УC-1 УС-2	
Штырь замка капота моторного отсека	1	Смавочный карандап	По мере необходи- мости
Ось планки привода замка капота моторного отсека	1	Картерное масло	9
Тяга привода замка багажника	1	ли ј ли	
Шарниры цетель капота моторно- го отсека	2	Картерное масло	

№ Таблица смазки автомобиля «Москвич-407»

	38 KW			Периодичность смазки				
Наименование механизмов	Количество точек смазки	Рекомендуемое масло	Заменитель					
	Коли точе		,	Еже- дневно	2000	0009	12000	
Картер двигателя	1	CY, AKn-10, ACn-6	Смесь 80% ин- дустриального и 20% веретен- ного АУ масел	Про- верить	×	-	-	
Воздухоочиститель	1	СУ, АКп-10, АСп-6	Смесь 80% ин- дустриального и 20% веретен- ного АУ масел	-	-	×	-	
Фильтр тонкой очистки масла	1	То же	То же	- 1	×	-	-	
Фильтр грубой очистки масла	1		` m . n	-	-	- 3	×	
Вентилятор Прерыватель-распредели- тель:	í	УТВ (1-13)	янз-2, УТ-1, УТ-2	-	-	×	-	
колпачковая масленка	1	УТВ (1-13)	циатим-201	_	×	-	-	
ось молоточка	1	Картерн	ое масло	-	×	-	-	
втулка кулачка	1	p 1		-	×	-	- 1	
фитиль кулачка	1	39		-	×	-	- 1	
отверстие с надписью «масло»	1	20	3	-	×	-	-	

оси грузиков	1	Картерн	ое масло	_	-	×	-
Передний подшипник гене- ратора	1			-	×	-	-
Задний подшиники генератора	1	ЦИАТИМ-201 УТВ (1-13), После пробега				era 30 00	0 жм
Клеммы аккумуляторной батареи	2	Техническ	ий вазелин	Дза ра	139 в	год	
Втулки верхнего рычага передкей подвески	4	УС-2, УС-3	УC-2	-	×	-	-
Пальны стоен, резьбовые этулки нажних рычагов пе- редней подвески	4	УС-2, УС-3,	AC-3	-	×	-	-
Шарииры рулезых тяг	4	УС-2, УС-3	-	-	×	-	-
Картер коробк передач	1	Масло для ко- робки передач и рулевых меха- низмов	Масло для ги- поидных пере- дач. Трансмис- сионное (ни- грол)	-	-	Про- верить	-
Картер заднего моста	1	Масло для гипо	оидных передач	-	-		×
Пальцы уравкителя приво- да ручного тормоза	3	Картерн	ое масло	-	-	×	-
Тросы привода ручного тор- моза	3	Смесь 60% кол- лоидного гра- фита и 40% уайт- спирита. Картер- ное масло		-	-	×	-
Стержень ручного тормова в направляющей	1	То же	То же	-	-	×	-
Картер рулевого механияма	1	Масло для ко- робок передач и рулевых ме- ханизмоа	Масло для ги- поидных пере- дач Транемис- сионное (ни- грол)	-	-	x	-

Наименование	ecTB0 cM33KB	Рекомендуемое	Рекомендуемое		Периодичность смазг (к км пробега)				
механизмов	Количество точек смазки	масло	Заменитель	Еже- дневно	2000	6009	12000		
Подшинники передних ко-	2	УТВ (1-13)	янз-2, ут-1, · ут-2	-	-	Доба-	-		
Подшишники задвих колес	2	То же	ЯНЗ-2, УТ-4, УТ-2	-	-	×	-		
Листы рессор	-	Графитовая смазка УСсА	Смесь 80% УС-2 и 20% графита	-	-	-	×		
Игольчатые подшипники крестовии карданных шар- ниров	2	Масло для ко- робок передач и рулевого управ- ления	Масло для ги- поидных пере- дач или транс- миссионное	-	-	×	-		
Ось педали сцепления и тормова	1	УС-2, УС-3	УС-2	-	×	-	-		
Шаровые пальцы скобы выключения сцепления	2	УС-2, УС-3	То же	-	×				
Рычаги переключения пере- дач	7	Картерно	е масло		-	×	-		
Привод управления дрос- сельной заслонкой карбю- ратора	9	19	10	-	-	×	-		
Ползун, рычаг, штырь и предохранительный крючок запора капота	6	40% уайтспири- та и 60% юл- лоидного гра- фита	Картерное мас-	-	-	×	-		
Петли капота	2	То же	n n	-	-	-	×		

Тяга привода запора	1	циатим-201	УТ-1, УТ-2 или 1-13	-	-	-	×
Нрючок и стержень запора багажника	3	60% коллоидно- го графита и 40% уайтепири- та	Картерное масло	-	-	×	-
Ручки, упор, петли и кноп- ка багажника	7	Смесь 60% гра- фита коллоид- ного и 40% уайт- спирита	Картерное масло	-	-	-	×
Тяга привода запора ба- гажника	1	ЦИ АТИМ-201	УТ-1, УТ-2 или 1-13	-	-	-	×
Щеколды замка двери	4	УС-2 или УС-3	УТ-1, УТ-2 или 1-13	-	-	-	×
Ось щеколды замка двери, механизм привода замка двери, фиксатор и шарниры спинок переднего сиденья, ролики троса стектоподъемника, запор крышки вещевого лицика и рентилиционного люка	30	Смесь 60% кол- ловдного графи- та и 40% уайт- спирита	Картерное масло	,	-	-	×
Ось ротора замка двери	4	То же	n n	-	-	×	-
Ось петель и рычагов огра- ничителей открытия дверей	8	3	n n	-	-	×	-
Защелка замка двери	4	0	УС-2 или УС-3	-	- 1	_	×
Замок в ручке двери	1	Спирит и гра- фитовая пудра	УС-2 или УС-3	-	-	-	×
Фиксатор замка двери, трос стеклоподъемника, салазки остова переднего сиденья	10	УС-2	УC-2	-	-	-	×
					_		_

Таблица смазки автомобиля «Москвич-408»

	ество	Рекомендуе-		CMBI	BKR (I	MAR S	ть про-
Наименование механизмов	Количе точек	MOE MRCJIO	Заменитель	Вже-	2000	0009	12000
Квртер двигателя	f						
проверить уровень		_	-	×	-	-	-
сменить масло		СУ	80% индустри- вльного и 20% веретенного АУ	-	×	-	-
Фильтр тонкой очистки масла	1						
выпустить отстой		-	-	-	×		-
ваменить элемент		_	-	-	-	×	-
Фильтр грубой очистки масла	1		_				
очистить влемент от отложений	-	-	-	×	-		-
выпустить отстой	-	-	-	-	-	×	×
промыть	-	-	_	-	-	-	_
Подшипники валика крыльчатки масляного пасоса	1	ян3-2	1-13	-	-	-	×
Поддон воздухоочистителя	1	Картери	ное масло	-	- 1	×	×
Распределитель зажигания:							
колпачковая масленка	1	N 158	ЦИАТИМ-201	-	-	×	-
ось рычанка прерывателя	1	Картери	тое масло	-	-	×	-
втулка кулачка прерывателя	1			-	-	×	-

фетровая щетка кулачка	1		Картери	ное масло	-	_	×	-
фетровая шайба под писком пре- рывателя	1			•,	-	-	×	-
Резьбовые втулки верхнего рычага подвески передних колес	4		AC*3	УCe	-	×	-	-
Верхний и нижний шаровые шарви-	4		УC-3	УCc	-	×		-
Шарниры рудевых тяг	4		УC-3	УCe	-	×	_	-
Картер коробки передач	1							
проверить уровень			-	_	-	-	×	-
сменить масло		I	Іля коробок левых м	: передач и ру- еханизмов	-	-	-	×
Шарвирные пальды уравнителя в промежуточного рычага привода ручного тормоза и ось ролика	6		AC-8	СЪ	-	-	-	×
Картер заднего моста	1					. (
проверить уровень				٠ ــ	-		×	-
сменить масло		M		ипоидных пере-	-	-	-	×
Рессоры	-		VCcA.	УС-2 или УС-3	По	мере	необх ти	оди-
Подшипники задвих колес	2		1-13	янз-2	1	-	×	1 -
Тросы привода ручного тормова в направляющих трубках	2		лп	лп	Пов	мос		оли-
Игольчатые подшипники крестовин карданных шаркиров	2	M		робок передач и механизма	-	-	×	-
Вал управления коробкой передач в направляющих	2	AC	-8 (M8B)	. CA	-	-	.×	-
Стержень ручного тормоза в направ- ляющей	1		лп	лп	По	мос		оди-

Продожжение

	ество смазки	Рекомендуе-		Периодичность смазки (в км про- бега)				
Наименование механизмов	Количество точек смазки	мое масло	Заменитель	Еже- дневно	2000	0009	12000	
Шзрнирные соединения привода управления дроссельной заслонкой карбюратора	9	AC-8 (M8E)	СУ	-	-	×	-	
Бачки главного тормозного цилиндра и главного цилиндра гидропривода выключения сцепления	2	Тормозна	я жидкость	×	-	-	-	
Картер рудевого механизма	1	Масло для в	оробок передач 0 мсханизма	-	-	×	-	
Задний (со стороны коллектора) подшинник валз генератора	1	JA 158	ЦИАТИМ-201	-	-	×	-	
Передний (со стороны привода) под- шипник вала якоря генератора	1	AC-8 (M8E)	CA	-	-	×	-	
Подшипники ступиц передних колес	2				1			
добавить смавку	1-	1-13	янз-2	-	-	×	-	
сменить смазку	-	1-13	янз-2	_	-	-	×	

Таблица смазки автомобиля «Москвич-412»

	вство смазки	Рекомендуемое		Периодичность смаз- ки (в км пробега)						
Наименование механизмов	Количество точек смазь	масло	Заменитель	200	2000	4000	8000	b cmoodera	24000	
Фильтр очистки масла полно- поточный	i	AC-8	AC-8	-	-	×	-	-	-	
Картер двигателя	1	AC-8	AC+8	×	-	×	-	-	-	
Распределитель зажигания:	1									
колпачковая масленка	1	циатим-201	1-13	-	-	-	x		-	
ось рычанка прерывателн	1	AC+8	Любое картер- ное масло	-	-	-	×	-	-	
втулка кулачка прерыва- теля	1	AC-8	То же	-	-	-	×	-	-	
фетровая щетка кулачка	1	AC-8	3	_	-	-	×	-	_	
фетровая шайба под дис- ком прерывателя	1	AC-8	>>	-	-	-	×	-	-	
Воздухоочиститель	1	AC-8		-	-	×	-	-	-	
Резьбовые втулки всрхних рычагов передней подвески	4	УС-2 или УС-3	УCc	×	-	×	-	-	-	
Нижняя шаровая опора стой- ки передней подвески	2	УС-2 или УС-3	УСс	×	×	×	-	-	-	
Нартер коробки передач	1	Масло (ГОСТ 4002—53)	Гипоидное (ГОСТ 4003—53) или ни- грол	-	×	×	-	-	-	
Картер заднего моста	1	Гипоидное (ГОСТ 4003—53)	Гипондное (POCT 4003—53)		-	-	-	×	-	

Наименование механизмов	ество смазки	Рекомендуемое		Периодичность смазкі (в км пробега)						
паименование механизмов	Количество точек смази	масло	Заменитель	200	2000	0007	8000	12000	00000	
Рессоры	i	УССА	Смесь 80% УС-2 с 20% графита П	-	-	-	-	×		
Подшинники задних колес	2	1-13	янз-2	-	-	×	-	-	-	
Картер рудевого механизма	1	Масло (ГОСТ 4002—53)	Гапоидное (ГОСТ 4003—53) или нигрол	×	-	-	-	×	-	
Подшипники ступии перед- них колес	2	1-13	янз-2	×	-	-	×		-	
Ось педали акселератора	2	AC-8	Любое картер- ное масло	-	-	-	-	×	-	
Стержень ручного тормоза в направляющей	1	То же	То же	Дв	a pa	aaa	вг	од		
Тросы привода ручного тор- моза в направляющих труб- ках	2	* <u>~</u>			Тои	62				
Замок в наружной ручке ле- вой двери	1	Тормозная жид- кость	Тормозная жид- кость		9					
Петля крышки багажнике	2	AC-8	Любое картер- ное масло		٠					
Ось петли двери	8	AC-8	То же		9					
Шарнир ограничителя двери	4	AC-8	D		9					
Ось петель капота	2	AC-8			9					

	-0.L			Пе	риод	ичн к.и	ость проб	ость смазки пробега)			
Наименование механизмов	Количество чек смазки	Рекомендуе- мое масло	Заменитель	Кэкеднев- ко	1000	3000	0009	12000	2,5000	Два раза	
Картер двигателя	1	Индустриаль- ное 50 (СУ) или АСП-5 и АКП-5	АС-9,5 или АК-10	Про- верить	-	×	-	-	-	-	
Фильтр тонкой очистки масла	1	То же	АС-9,5 или АК-10		-	×	-	-	-	-	
Фильтр грубой очистки масла	1	* .	АС-9.5 или АК-10	Про- вора- чивать	-	×	×	-	-	-	
Воздухоочиститель	1			×		×	-	-	-	-	
Вентилятор	1	1-13	ЦИАТИМ-201	_	×	-	_	-	-	-	
Прерыватель-распредели- тель:											
колпачковая масленка	1	1-13	ЦИ АТИМ-201	-		×		-	-	-	
ось молоточка	1	Картер	ное масло	_	-	×	-	-	-	-	
фитиль кулачка	1		*	_		×	-		-	-	
отверстие с надписью «масло»	1	30	ю	-	-	-	×	-	-	-	
оси грузиков	1	39	*	-	-	-	×	-	-	-	
Передний и задний под- шипник генератора	2	3	*	-	-	×	-	-	-	-	

						п	род	под	же	ни
	-01			Пе	рио; (в	неид п м.ж	робе	сма	эки	
Наименование механизмов	Количество чек смазки	Рекомендуе- мое масло	Заменитель	Бжедвев- но	1000	3000	0009	12000	24000	Два раза в год
Клеммы аккумуляторной батареи	2	Техничес	кий вазелин	-	-	-	-		-	×
Подшинники передних колео	2	1-13	ЦИАТИМ-201	_	-	-	-	×	-	
Подшипники задних колес	2	1-13	циатим-201	-	-	-	×	-	Area	-
Подшипники выключения сцепления	1	1-13	циатим-201		×	-	-	-	-	-
Шиворни, шарниры передней подвески и рулевых тиг, ось мантинкового рычага	21	УС-2 или УС-3	ЦИАТИМ-201	-	×	-	-	-	-	-
Трос привода ручного тормоза	2	Смесь из 60 графита и 40	% коллоидного % уайтепирита	-	-	-	×	-	-	-
Рулевой механизм	1	Траисмисси- онное или дли рулевых механизмов	Трансмиссион- ное (нигрол)	-	×	-	-	-	-	-
Шарииры и шлицы кар- даниого и промежуточно- го валов	3	Трансмисси- онное или дли рулевых механизмов	Трансмиссион- нов (ингрол)	-	-	-	×	-	-	-
Нижини опора гвалика пе- реключении передач	1	УС-2 или УСс-2	¥C-2		×	-	-	-	-	-
Передние и задние амор- тиваторы	4	Веретенное масло	Смесь из 60% трансформатор- ного и 40% тур- биниого 22 масла	сти (д	вать оли	ио вать	мер	е из 1 зам	доб чеин	но÷ ть)

	-				-	_	-	_		
Главный цилиндр тормо- зов и привода сцепления	1	Тормозная жидкость	Смесь из 50% касторового мас- ла и 50% бути- лового спирта	× .	-	-	-	-	-	-
Коробка передач	1	Трансмисси- онное (авто- мобильное)	Трансмиссион- ное (нигрод)	-	-	-	×	×	-	-
Задний мост	1	Масло для гипоидных передач	Трансмиссион- ное (нигрол)	-	-	-	×	×	-	-
Рессоры	2	Графитнан смазка	Смесь 30% соли- дола, 30% графи- та и 40% транс- миссионного масла	_	-	-	-	×	-	-
Ротор замка двери и зуб- цы фиксатора	8	Смазочны	й карандаш	-	×	-	-	-	-	-
Штырь капота, предохра- нительный крючок и за- щелка	3	лп	лп	-	-	-	×	-	-	-
Петли капота	4	лп	лп	_	_		x		-	_
Шарниры ограничителя двери	4	лп	лп	-	-	-	X	-	-	-
Уплотнительная прокладка капота, дверей багажника	6	Графитная пулра	лп	-	-	-	х	-	-	-
Цилиндр замка двери и багажника	3	0	ЛП	-	-	-	×	-	-,	-
Направляющие шипы две- ри, сухари фиксаторов	12	Смазочны	й карандаш	-	-	-	х	-	-	-
Салазки переднего сиденья, петли двери	10	¥C-2 ;	или УС-3	-	-	-	×	-	-	-
Резиновый буфер ограни- чителя двери	4		асло, графитная Удра	-	-	-	×	-	-	-
Замки двери и багажника	10		01, YTB (1-13)		_				_	×

Наименование механизмов	Ноличество точен смазии	Рекомендуе-	Заменитель		ерио (в	диче жж	ость см пробега	13 3KB
паименование механизмов	Ноли точен	мое масло	заменитель	Еже-	200	1000	0009	Два раза в год
Каргер двигателя	1	СУ, АСП-6 или АКЗП-6	Смесь 60% мас- ла СУ и 40% веретенного мас- ла АУ	Про- верить	-	-	Через 1500— —2000	-
Воздухоочиститель	1	То же	То же	-	-	×	-	-
Фильтр тонкой очистки масла	1		ъ	-	-	-	1500— —2000	-
Фильтр грубой очистки масла	i		30	-	-	-	В	-
Вентилятор	1	УТВ (1-13) :	ЦИАТИМ-201	-	_	×	_	- 1
Прерыватель-распредели- тель;					l.			
колпачковая масленка	1	УТВ (1-13)	ЦИАТИМ-201	-	-	×	-	-
ось молоточка	1	Картерн	ное масло	-	-	-	2000 .	-
втулка кулачка	1	*	ь	-	-	-	2000	-
фильтр кулачка	1	29	2	-	-	-	2000	-
отверстие с надписью +масло»	1	*	ъ	- 1	-	-	×	-
оси грузиков	1	*	9	- 1	-	-	×	
Передний и задний под- шилники генератора	2	В	В	-	-	×	-	=

Клеммы аккумуляторной батарен	2	Техничес	кий вазелин	-	-	-	-	×
Шарниры стоек передних амортизаторов	2	Трансмисс	ионное масло	-	-	-	×	-
Шарниры рулевых тяг	4	УС-2, УС-3	УСс-2 или УСс-3	-	_	×	-	-
Шарниры поворотных ку- лаков	4	Смазка для поворотных кулаков	Смесь из 70% УС-3 и 30% ни- грола	-	-	-	×	-
Подшипники ступиц перед- них колес	2	УТВ (1-13)	ЦИАТИМ-201	-	-	-	×	-
Подшипники ступиц зад- них колес	2	УТВ (1-13)	ЦИАТИМ-201	-	-	-	×	-
Подшипники выключения сцепления	1	УТВ (1-13)	циатим-201	-	-	×	-	-
Подшинники первичного вала	1	УТВ (1-13)	ЦИАТИМ-201	-	-	-	-	При ре- монте
Рессоры	4	Графитная смазка	Смесь 30% соли- дола, 30% гра- фита и 40% трансмиссион- ного масла	-	-	×	-	-
Ось рычагов раздаточной коробки	1	УС-2, УС-3	ТСс-2, или УСс-3	-	-	×	-	-
Шлицы переднего и задне- го карданных валов	2	УС-2, УС-3	TCc-2, VCc-3	-	-	×	-	-
Шарниры переднего, задне- го и промежуточного валов	6	Трансмисс	нонное масло	-	-	×	-	-
Шарниры стоек вадних амортизаторов	2	Трансмисс	Трансмиссионное масло		-	-	×	-
Картеры амортиваторов	4	Веретенное масло АУ	Смесь 60% транс- форматорного и 40% турбинного масла	~	-	-	×.	-

Прототжение

Наименование механиамов	ество смаяки	Рекомендуе-		Периодичность смазки (в жм пробега)						
	Количество точек смазк	мое маслю	Заменитель	Еже- днев- но	200	1000	0009	Два раза в год		
Главный тормозной ци- линдр	1	Тормозная жидкость	Смесь 50% кас- торового масла и 50% бутило- вого спирта	-	-	×	-	-		
Шкворень поворотного ку- лака	2	УС-2, УС-3	УСс-2 или УСс-3	-	×		-	-		
Ось педалей и валик привода выключения сцепления	2	УС-2, УС-3	То же	-	-	×	-	-		
Картер рупевого механизма	1	Трансмисси- онное	Для рулевых механизмов	-	-	-	-	×		
Картеры коробки передач, раздаточной коробки пе- реднего и заднего мостов	4	Для коробок м	передач и задних	-	-	-	×	×		
Привод управления дрос- сельной заслонкой	2	Картер	ное масло	-	-	-	×	-		

Таблица смазки автомобилей ГАЗ-51А и ГАЗ-53Ф

	D TO-			Г	Гери	одич (в жл	нос:	обег	483K B)	и
Нанменование механизмов	Количество чек смазки	Рекомендуемое масло	Заменитель	Бжеднев-	200	1000	3000	0009	12000	Два раза
Картер двигателя	1	Ипдустриаль- ное 50 (СУ) или АСп-5, АКп-5	АС-9,5 или АК-10	×	-	-	×	-	-	×
Фильтр тонкой очистки масла	1	то же	АС-9,5 илн АК-10	-	-	×	×	-	-	-
Фильтр грубой очистки масла	1		АС-9,5 или АК-10	×	-	-	×	-	-	-
Воздухоочиститель	1	ь	АС-9,5 или АК-10	-	-	×	-	-	-	-
Подшипники вентилятора и водяного насоса	1	УТВ (1-13)	ЦИАТИМ-201	-	-	×	-	-	-	-
Прерыватель-распредели- тель:										
колпачковая масленка	1	УТВ (1-13)	ЦИАТИМ-201	-	-	-	-	×	-	-
ось молоточка	1	Картерн	ое масло	-	-	-	-	×	-	-
фитиль кулачка	1	To	же	-	-	-	-	×	-	-
ось грузиков	1			-	-	-	-	X	-	-
Передний подшипник ге- нератора	1			-	-	-	-	×	-	-
Задинё подшилник генера- тора	1	циатим-201	УТВ (1-13)	-	-	-	-	-	×	-

						n	род	ол	же	ние
	90 TO-	_		Г			пре			
Наименование механизма	Ноличество чен смазки	Реномендуемое масло	Заменитель	Ежеднев- по	200	1000	3000	0009	12000	Два раза в год
Клеммы аккумуляторной батареи	4	Техническ	нй вазелин	ч	e T M	рe	рa	за	вг	ОД
Пальцы передних и зад-	12	УС-2, УС-3	УС-1, УСс-1	-	×	-	-	-	-	-
Валик педалей сцепления и тормоза	1	УС-2, УС-3	То же	-	-	×	-	-	-	-
Шарииры тяг рудевого управления	4	УС-2, УС-3	УС-2, УСм-і	-	-	×	-	-	-	-
Шквории поворотных ку- лаков	2(4)	УС-2, УС-3	УС-2, УСм-1	-	×	-	5	-	-	-
Шлицы карданного вала	1	То же	То же	-	-	×	-	-	-	-
Подшипники ступиц передних и задних колес	4	УТВ (1-13)	ЦИАТИМ-201	-	-	-	-	×	-	-
Подшинник выключения сцепления	1	УТВ (1-13)	То же	-	-	×	-	-	-	-
Подшипник опоры проме- жуточного вала	1	УТВ (1-13)	3	×	-	-	-	-	-	-
Главный тормозной ци- линдр	1	Тормозная жид- кость	Смесь 50% касторового масла и 50% бутилового спирта	-	-	×	-	-	-	-
Шаринры карданного и промежуточного валов	6(8)	Автомобильное трансмиссион- ное	Трансмисскон- ное автотрактор- ное	-	-	×	-	-	-	-

Амортизаторы	2	Веретенное мас-	Смесь 40% тур- бинного 22 и 60% трансформатор- ного		0	ди	н р	a s :	вг	о д
Рулевой механизм	1	Автомобильное трансмиссион- ное	Трансмиссион- ное автотрактор- ное	-	-	-	-	×		ин 3 в д
Коробка передач	1	То же	То же	-	-	×	-	 –	×	1 -
Задний мост	1	То же	То же	_	-	×	-	- 1	×	-
Привод управления дрос- сельной заслонкой	2	Тормозизи жид- кость	Смесь 50% касторового масля и 50% бутилового спирта	-	-	-	-	×	- -	-
Буксирное устройство	1	УС-2 или УС-3	УC-2	_	_	-	×	-	-	-

Примечание. В картер двигателя автомобиля ГАЗ-53Ф рекомендуется валивать мясло Дп-8 или ДСп-8.

	01			Периодич	юсті	- см	азки
Наименование механизмов	Количество точек смазки	Рекомендуемое масло	Заменитель	EO	TO-1	TO-2	Два раза в год
Картер двигателя	1	АСп-9,5, АСп-10, АКЗп-10	AK11-10, AK-6	Прове-	×	×	×
Фильтр тонкой очистки масла	1	То же	То же -	_	X	X	-
Фильтр грубой очистки масла	1	20		_	-	×	-
Воздухоочиститель	1		*	При ра- боте в тя- желых условиях	×	×	-
Подшипники вентилятора и водявого насоса	1	УТВ (1-13)	ян3-2	-	×	-	-
Прерыватель-распределитель:							
колпачковая масленка	1	YTB (1-13)	ян3-2	-	-	X	-
ось молоточка	1	Масло для	двигателя	-	-	×	-
фитиль кулачка	1	9 0		-	-	X	-
оси грузиков	1	0 0		-	-	X	-
Передвий подшипник генера- тора	1		,	-	-	×	-
Задний подшипник гевератора	i	циатим-201	УТВ (1-13)	Заменить с 35000—4	маа 0000	ку ч жм	epea
Клеммы аккумулнторной ба- тарея	2	Техничесь	ий вазелин	Два ра	за в	год	

		-			_	_	
Шиворни поворотных цапф	4	УС-1 или УС-2	УСс-1 или УСс-2	_	×	×	
Валики передвих тормовов	4	То же	то же	-	×	×	-
Валик вилки выключения сцеп- ления	1	•		-	×	×	-
Выжимной подшиния сцеп- ления	1		ввигателн	-	×	×	-
Скользящая вилка карданного вала	1	УС-1 или УС-2	УСс-1 или УСс-2	-	×	×	-
Подшипники карданного вала	2	Трансмиссионно	е автомобильное		×	×	_
Валики задинх тормозов	6	УС-1 или УС-2	УСс-1 или УСс-2	_	×	×	-
Пальцы передних и задних рессор	6 (12)	То же	То же	-	×	×	-
Ось рычага тормозного крана	1	20	>	-	×	×.	_
Ось колодок ручного тормова	2	10		_	x	×	_
Картер коробки передач	1	Трансмиссионно	е автомобильное	_	ĸ	x	_
Ось педалей спепления	1		УСс-1 или УСс-2	-	x	×	_
Поперечная рулевая тяга	2	То же	То же	-	×	×	-
Продольная рулевая тяга	2	*		-	×	×	-
Подшинники ступиц передних и задних колес	4	ь		-	-	×	-
Картер главной передачи	1	Трансмиссионис	е автомобильное	-	-	×	-
Передние и задние рессоры и подрессорники	h		ное масло	-	-	×	-
Картер рулевого механизма	i	Трансмисси	онное масло	-	-	×	-
Шток центрального переклю- чатели освещении	1		двигателн	- 1	-	×	-
Аморгизаторы	2	Масло веретен- ное	Смесь 50% транс- форматорного и 50% турбиниого масла	-	-	×	-
Буксирное приспособление	2	Трансмисси	онное масло	-	-	×	-
					_		

	Количество гочек смазки	Рекомендуемое	Заменитель	д	Teps ons (esm:	СТЬ
Наименование механизмов	Колич точек	масло.	оаменитель	EO	TO-1	TO-2
Картер двигателя	1	AC-8	AC-10	×	×	×
Подшипники водяного насоса	1	1-13	янз-2	-	×	×
Натяжной ролик ремня вентилятора	1	ЦИАТИМ-201	ян3-2	-		×
Воздушный фильтр карбюратора	1	AC-8	AC-10	-	×	-
Шкворни поворотных кулаков	4	УС-1 или УС-2	УС-2, УС-1, УСс.	-	×	×
Распределитель зажигания:			-			
валик привода	1	ПИАТИМ-201	1-13	-	-	×
ось рычага контактов	1	AC-8	AC-10	-	-	×
втулка кулачка	1	AC-8	AC-10	-		×
фитиль кулачка	1	AC-8	AC-10	-	-	×
Подшипник выключения сцепления	1	1-13	янз-2	-	×	×
Картер коробки передач	1	ТАп-15 летом, ТАп-10 зимой	TAn-15, TAn-10	-	×	×
Картер заднего моста и подшинники ступиц задних колес	1	TC-14,5	TC-14,5	-	×	×
Аккумуляторная батарея	2	Техническ	вй вавелив	Дв	ron	
Игольчатые подшинники карданных шаринров	3	ТАп-15	TAn-15	-	×	×
Шлицы скользящей вилки карданного вала	1	1-13	ян3-2	-		×

				_	_	
Подшипник опоры промежуточного вала	1	1-13	янз-2	_	×	×
Воздуш::ый фильтр гидровакуумяого усилителя тормоза	1	AC-8	AC-10	-	×	-
Главный цилиндр гидравлического при- вода тормоза	i	BCK	BCK	-	×	×
Валик педалей сцепления в тормоза	1	УС-1, УС-2	УС-1, УС-2, УСс	-	×	×
Стержень буксирного устройства	1	УС-1, УС-2	УС-1, УС-2, УСс	-	×	×
Подшипники ступиц передних колес	2	1-13	ян3-2	-	-	×
Шарниры рулевых тяг	4	УС-1, УС-2	УС-1, УС-2, УСс	-	×	×
Картер рулевого механизма	1	TAn-10	TAn-10	-	×	×
Датчик пневмоцентробежного ограничи- теля числа оборотов	1	AC-8	AC-10	-	×	×
Шарякрные соединения стеклоочисти- тели	2	AC-8	AC-10	-	-	×
Гибкий вал привода спидометра	1	ГОИ-54п	ЦИАТИМ-201	~	-	×
Переключатель указателя поворотов:						
фасонная пластина	1	циатим-201	янз-2	-	-	x
ось родика	1	AC-8	AC-10	-	-	x
ось рычага переключения	1	AC-8	AC-10	-	-	×
Защелка замка капота	1	AC-8	AC-10	Пр	и не	об-
Петли капота (шаряирные соединения)	10	AC-8	AC-10		20	
Петли дверей и шипы	6	УС-1, УС-2	УС-1, УС-2	*		
Картер двигателя	1	AC-8	AC-6, ACII-6.	×	-	×
Воздушный фильтр карбюратора	1	AC-8	AC-6, ACn-6	-		×

Наименование механизмов		Рекомендуемое	Заменитель	но	одич- сть ки
THE SCHOOL STATE OF S	Количество точек смазк	масло	оаменитель	TO-1	TO-2
Подшипник водяного насоса	1	1-13	янз-2	×	×
Генератор	2	JI3-158	циатим-201	THE	ea 30 . x.m Gera
Шкворень поворотного кулака	4	УС-1, УС-2	УCc	×	×
Подшинник выключевин сцепления	1	1-13	янз-2	×	×
Картер коробки передач	1	ТАп-15 летом, ТАп-10 зимой	ТАп-15, ТАп-10	×	×
Шарниры карданного и промежуточного валов	3	То же	То же	×	×
Картер заднего моста	í	8	20	×	×
Подшинники ступиц вадних колес	2	1-13	1-13e	- 1	×
Стержень буксирного устройства	1	УС-1, УС-2	УСс	×	×
Шлицы карданного вала	1	УС-1, УС-2	УCc	×	×
Главный цилиндр гидротормоза	i	ECK	BCK	×	×
Валин педалей сцеплевин и тормоза	i	УС-1, УС-2	УCc	×	×
Шарниры тяг рудевого управленин	4	УС-1, УС-2	УCc	×	×
Подшипники ступиц передних колес	2	1-13	1-13c	_	×
Распределитель зажиганин:					
валик привода распределителя	í	ЛЗ-158	ЦИАТИМ-201	-	×

ось рычанка	1	AC-8	AC-6	-	×
фитиль кулачка	1	AC-8	AC-6 .	-	×
Картер рулевого механизма	1	TAU-10	TAn-10	-	×
Защелка замка капота	1	AC-8	AC-6	При ходи:	необ- мости
Петли напота (шарвирные соединения)	10	AC-8	AC-6	3)	30
Направлиющие шипы дверей	2	УС-1, УС-2	УCc		ъ
Петли дверей	4	УС-1, УС-2	УCc		В

Таблина смария автомобиля ЗИЛ-130

Таблица 42

	A A			Период	ичности	CM2	таки
Наименование механизмов	Количе- ство точек смазки	Рекомендуемое масло	Заменитель	- EO	TO-1	TO-2	Два раза год
Картер двигателя	1	Масло для V-об лей ВТУ	разных двигате- ТНЗ 2-60	Прове- рить	×	×	×
Фильтр тонкой очистки масла	1	То же	То же	_			000— пробега
Фильтр грубой очист- ки масла	1	9 '	*		-	×	-
Воздухоочиститель	1	ъ	b	-	-	×	_
Воздушный фильтр вентилиции картера	í	*	»	_	-	×	-
Подшипники вентилн- тора и воднного насоса	1	1-13 или 1-13с	янз-2	_	×	-	-

15									
		Tel-				Период	ичность	сма	зки
	Наименование механизмов	Количе- ство точен смазки	Рекоменд масл		Заменитель	EO	TO-1	TO-2	Два раза в год
	ерыватель-распреде- тель:								
В	олпачковая масленка	1	1-13 или 1	-13c	янз-2	-	-	×	-
, B	тулка кулачка	1	Масло	для	двигателя	-	-	×	-
0	сь рычага молоточка	1	a 1				-	-	-
4	онтиль кудачка	1				-	<u></u>	×	-
Mai	тчик ограничителя ксимального числа оротов	1	*		*	-	-	×	-
	редний подшипник вератора	1				_	-	×	-
	дний подшилник ге- затора	1	ЦИАТИМ	-201	УТВ (1-13)	Замени 35000—4	ть смая 10000 жм	ку ч про	epes Gera
Кл	еммы аккумулятор- й батареи	2	Техня	ческ	ий вазелин	Четы	pe pasa	вго	д
Вт	улки вилки выклю- ин сцепления	2	УC-1		YCc-1		×	-	-
	улки вала педали пления	1	УC-1		YCc-i	-	×	-	-
Панея	льцы передней и зад- й подвески	4.	YC-1		YCc-1	При рабо- те в ти- желых условиях	×	-	-
					-	условиях			

á							
1	Картер коробки передач	1	TAn-15	ТАп-40 при тем- пературе окру- жающего возду- ха ниже —30°C	-	Прове- рить	Звменить масло че- рез 12 тыс. км пробега
	Передний подшипник первичяюто вала короб- ки передач	1	1-13 или 1-13с	янз-2	-	-	Смазывать через 10000— —12000 км пробега
	Подшипники кардан- ных валов	3	ТАп-15	ТАп-15	При рабо- те в тя- желых условиях		_
ı	Шлицы карданного вала	1	УС-1	YCc-i	Замени: 10000—1	ть смаан 12000 км	ку после пробега
	Подшипники промежу- точной опоры кардан- ного вала	1	1-13 иди 1-13с	янз-2	-		2000—3000 пробега
-	Картер заднего моста	. 1	ТАп-15 или ТАп-10	Трансмиссион- ное масло (ГОСТ 3781—53)	-	Прове- рить	Заменить через 12000 км пробе- га
	Гидроусилитель и ме- ханизм рулевого управ- ления	i	Турбинное мас- ло 22	Индустриаль- ное 20	-	то же	- ×
I	Шарниры карданного вала и рулевой колонки	2	ТАп-15	ТАп-15	-	×	- -
l	Шлицы карданного вала и рулевой колонки	1	1-13 или 1-13с	янз-2			вгод
Ì	Рулевые тяги	4	VC-1	УCc-i	_	×	- -
-					желых	при ра условия 00 км пр	nботе в тя- ях через робега
1							

	- aek			Период	ичность	сма	BRON
Наименование механизмов	Количе- ство точек смазия	Рекомендуемое масло			TO-1	T0-2	Два раза в год
Шкворни поворотных кулаков	4	ус-1	YCc-1	При рабо- те в тн- желых условиях	×	-	-
Подшипники ступиц передних и задних ко- лес	4	1-13 или 1-13е	янз-2	-	Заклад ку чеј —12000 бега	De3	ть смаз- 10000 про-
Амортизаторы	2	Веретенное мас-	Смесь 50% транс- форматорного и 50% турбинно- го 22	Сменять масло один раз в год или после пробега 25000— —30000 жм			раа в 25000—
Червячные пары рыча- гов колесных тормозов	4	УC-1	YCc-1	-	-	100	реа 100 2000 жм обега
Валы раажимных кула- ков	4	YC-1	VCc-1	-	×	-	-
Буксирное устройство	2	УC-1	yCc-1	_	_	×	_
Петли дверей	4	Масло, примен гат	няемое для дви- еля	Попо	треб	пос	ти
Защелки, ручки, замок	6	То	же				

Система питания

Система питания состоит из беизинового бака, фильтра-отстойника, беизинового изсоса, карбюратора, воздухоочистителя, впускного и выпускного тобопроводов.

Бензины

Требования, предъявляемые к бензвиам. Автомобильные бензиим должим обладать определенными физико-химическими и эксплуатационными качествами, которые бы обеспечивали.

быстрый, иадежный и безопасный запуск двигателя;
 возможность образования надежной горючей смеси на

всех режимах работы двигателя;

3) иормальный процесс сгорания и надежную работу двига-

 иормальный процесс сгорания и надежную расоту двигателя в различных эксплуатационных условиях;

иаибольшую объемиую теплоту сгорания;
 определенную детонационную стойкость, фракционный со-

отав, плотиость, ваякость, испаряемость, гигроскопичиость, стабильность, температуру застывания, коррозирующее действие.

Основные свойства беняжнов. Кар бюрацион и нь е свойства Под карборационными свойствами полимают способность топлива хорошо перемешиваться с водухом, достаточно быстро проходить черев жимлеры карборатора, корошо испарэтася, Чем тоньше распылено топливо, тем быстрее оно испаряется и тем быстре сторает.

Наличие в смеси иеиспарившихся капель топлива ухудшает процесс сторания и смывает смаяку со стенок цилидров. При понижениой испараемости увеличивается до 15—30% расход топлива, образуются коксообразный нагар. Дегкомснарающиеся топлива дают более равномерное распределение зарада по цилиндрам и улучиществе контакту частить от коалухом.

и улучшается коитакт частиц топлива с воздухом. Фракционый состав. По данным фракционного сос-

тава судат о количественном содержании в топливе фракций (чисти поливань), которые выякинают при определенной температуре. Для каждой марки бензина устанавливается ГОСТом определенной температура выкинания. Наибосее жарактеривым точками при фракционной разгонке бензина предусмотрены 10-, 50- и 10%-иня гочка выпитыми жарактеримует пусковае селбітав.

10%-ная точка выкипания характеризует пусковые свойства бензина. С увеличением температуры выкипания 10% голлива ухудшаются пусковые качества бензина. 10% выкипания топли-

ва при более ниякой температуре не дает возможности судить о том, что безник хорош для каждого двипателя. Хотя запуск двигателя на таком бензице будет легким, однако во время работки в жеркую погоду бензин кожет и не обеспечить бесперебойной работы. Перебон в работе двигателя могут происходить по причине образования газовами пробок в толлизопроводах.

50%-ная точка выкипания характернаует приемистость двигаска, скорость програва, устойчность работы. Если темпратура выкипания 50% свения будет высокая, то необходимо болое диттельное время для прогрема двигателя до пормальной гемпратуры, уго вызывает дополнительный расход бензина. Болое нязкая устандательного принципального двигателя, достаждение ученывления наголления цинивнов двигателя.

90%-ная точка выкипання характеризует присутствне в бензине тяжелых фракций. Этн фракции плохо испараются, перемешиваются с воздухом, распыливаются, способствуют образованию

смолистых и коксующихся веществ.

Детонационная стойкость бензинов оценивается их октановым числом. Чем выше октановое число, тем меньше склоиность топ-

лива к детонацин.

Сущность метода определения октанового числа заключается в том, что на специальном одноцилизировом двигателе исплатуюмое толливо сравнивается по его дегонационной стойкости сосмесью масомстван и нормального гентама в различаних соотноциениях. Октановым числом толлива называется процентное содержания взолостван в смесет е порявленым тентанов, которое по спраделяется октановое число по моторному или исследовательскому методу и обозначается; в числигае — октановое число, а в янаменателе — буква «М» или «И», указывающая мотод определения (76М, 86/И).

Плотность. При необходимости определения веса бензина, зная его объем, пользуются плотностью. Плотность измеряется

массой тела, заключенной в единице его объема (s/cм³). Зная плотность бензипа, можно приближению судить о качественном его состоянин. Плотность влияет на дозировку смеси в карбира-

торе и на уровень бензина в поплавковой камере.

K о к о у ем о с т в бенания вавногт от содержения в ием смол. Коксом навывают смодитель вещества, оставшием после испарыния бенания в определенных условиях. Смолистые бенания загриванот топильнопальнопую систему, вманьяют отложение нататрубопроводов, живлеров и синжают коффициент наполнения цилиндров двитеголя.

Отложення, образующиеся на впускных клапанах, вызывают заедание их, неплотную посадку на седла, уменьшают проходные

отверстия для горючей смеси.

Для повышения стабильности топлив против окисления к ним добавляют автиокисличельные присадии, которые, однако, не предотвращают полностью окисления топлива, а только задерживают развитие процесса.

Кислоты и щелочи. Наличие кислот и щелочей выямывает коррозню деталей двигателя. Минеральные кислоты вызывают интенсивную коррозню стальных деталей, а щелочи — коррозню деталей из цветных металлов. Присутствие их в топливе не допускается.

Определяется присутствие кислот и щелочей в топливах специальными нидикаторами. Наиболее распространеными индикаторами являются красная и снияя лакмусовые бумажки. Синей определяют присутствие кислоты, а красной — щелочи.

Наличие серы в топливе также приносит значительный вред двигателю. Лвигатели, работающие на сернистом топливе, имеют

повышенный износ трущихся деталей.

Марки автомобильных бенавию. Автомобильные бенании получают в сновном путем переработки перети. Отчественная нефеснянии (ТОСТ 2004—56) патя промышленность выпускает автомобильных бенании (ТОСТ 2004—56) патя марок: А-66, А-66 в. А-72, А-74, А-74. А-76. Кинематическая вязкость современных автомобильных бенвинов виходитеся в пределам от 0,6—1,0 сет при 20°C.

Давление насыщенных паров допускается до 500 мм рт. ст. для летних сортов и 700 мм рт. ст. для экминх сортов бензинов.

Теплота сгорания автомобильных бензинов зависих отсотава топлива. Автомобильный бензин А-86 при плотности 0,730 имеет инзшую теплоту сгорания — 10500 ккал/кг, а А-72 при плотности 0,715—10620 ккал/кг.

Современный вигомобильный бензин имеет плотность в предлах 0,69—0,75. Содержавие фактических смол в отечественных вогомобильных бензинах по техническим условиям отраничивается до T мг. —100 мл. — для бензина Λ -6; T мг. —2 и T мг. —2 и T мг. —3 и T мг. —4 и T мг.

Вуква «А» обозначает, что бензин автомобильный, а цифра укванивает минимальное значение октанового числа, определен-

ного по моториому методу.

Веняни А-66 предпавивачен для работка автомобильных двителелёй с отсептенном сажита не более 62—63. В Отолится он смешивыянем в основном двух компоментов; бензинов прямой перегоки и термического кремити. Подражделяется на обыновенный и вональный. Обыкновенный бензин предназначен для автомобилного парка весер заболя страны, за исключением раболов Севера и Сибири, в период с 1 октября по 1 апреля. Зовальный бензин марки АЗ-66 преднаваничестя для автомобильного парка рабного Севера и Сибири с 1 октября по 1 апреля. Вензин А-66 этилированный. Он окращивается в двета от красного до ораживаются

Веняима А-72, А-74 и А-76 предназначены для бездегопальнопой работы автомобильных двигателей со стпенько секатя 6,3— 7.0. Готовятся они в основном из одноступенчатого магаличиского кремита и маталитического раформите с добавлением продуктов, полученных другими процессами переработки. Вепделенот, Технические условия на ватомобильные бенации; (ПОСТ

2084—56) приведены в табл. 43.

Наряду с указанными марками бензинов нефтеперерабатываю-

щая промышленность выпускает автомобильные бензины по ЭТУ (экспортные технические условия) марок 90, 93 и 98, а также по ВТУ (временные технические условия) марки «Экстра» (табл. 44).

Бензины марок 90, 98, 98 по ЭТУ 618-60 выпускаются этилированными, а бензин марки «Экстра» — неэтилноованным.

Иногда при отсутствии мужного сорта бенамиа в автомобильных двига-елях используют авиационный бенами Б-70 по ГОСТ 1012—54. Этот бенани имеет более высокую температуру выкипания (10%). Пър работе и нем двигатель перегревается. Это вызвано меньшей вязысстью бензина, что приводит к обогащению горочей съсства

Физико-химические свойства		Показат	ели по	маркам	
бензияов	A-66	A3-66	A-72	A-74	A-76
Детонационная стойность:					
 а) октановое число, определяемое по моторному методу (не менее) 	66	66	72	74	76
 б) октановое число, определяемое по исследовательскому методу (не менее) 	Не яо ется	рмиру-	76	Не норми- руется	80
Содержание ТЭС в з на і ка бек- зина (не более)	0,82	0,82	Отсут	гствует	0,41
Фракционный состав:					
а) температура яачала перегонки, °C (ке ниже)	-	-	-	35	-
б) 10% перегояяется при температуре, °С (не выше)	79	65	75	70	75
в) 50% перегоняется при темпе- ратуре, °С (ис выше)	145	120	135	105	135
г) 90% перегоняется при темпе- ратуре, °C (не выше)	195	175	180	165	180
д) конец кипения, °С (не выше)	205	190	195	180	195
е) остаток в колбе, % (не более)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Давление насыщенных паров, мм рт. ст. (не более)	500	700	500	500	500
Кислотиость, мя КОН на 100 мл (не более)	3	3	3	2	3
Содержание фантических смол, ма на 100 мл бензина;					
 а) на месте производства бензина (до этилирования) (не более) 	7	7	5	2	5
 б) на месте потребления бензияа (не более) 	20	20	10	2	10
Содержание серы, % (не более)	0,15	0,15	0,15	0,10	0,15
Испытание на медной пластинке		Вы	держив	aer	
Содержание водорастворимых кислот и щелочей		Or	сутству	FIOT	
Содержание механических при- месей и воды		От	сутств	уют	

Физико-химические свойства		Показ	атели п	о марка	M
бензинов	90	93	98	B-70	«Экстра
Октановое числоз					
а) по исследовательскому методу (не ниже)	90	93	98	70	95
б) по моторвому методу (не ниже)	83	85	89	-	_
Фракциовный состав:					
 а) 10% перегоннется при температуре, °С (не выше) 	70	70	70	88	78
б) 50% перегоняется при темпе- ратуре, °С (не выше)	110	110	110	105	115
 в) 90% перегоннется при температуре, °С (не выше) 	195	195	180	145	146
Содержание ТЭС, мл/ка (не бо-	0,73	0,73	0,75	-	Отсут- ствует
Давление насыщеввых паров, мм рт. ст. (не более)	500	500	450	-	-
Содержание фантических смол, ма на 100 мм бензина (не более)	2	2	2	2,0	1,6
Содержание серы, % (не более)	0,1	0,05	0,05	-	0,1
Кислотность, жа КОН на 100 жл (не более)	2	1	2	-	2
Испытание на медной пластинке		_	В, ы	держ	ивает
Содержание механических при- месей и воды	Отсутствуют				
Содержание водорастворимых кислот и щелочей		От	сутс:	гвуют	
Плотность при 20°C (не выще)	0,75	0,728	0,735	-	-

По ГОСТ 2084—67 выпускаются бензины АИ-93 и АИ-98. Для северных районов страны выпускаются бензины А-76 и АИ-93. Вензин А-76 (севервый) получают смешиванием бензина ката-

Бенян А-76 (северный) получают смешнавинем беняна каталитического риформинга с вормальным бутаном или с другими инзискипищими высокооктановыми компонентами. Он не содержит этиловой жидкости, имеет высокое давление насыщенных паров и инзикую температуру начала кристаллизации.

Показатели	P-0	i-TC	П-2	t-T
ТЭС, % (веса)	54,0	58,0	55,0	61,48
Бромистый этил, %	33,0	-	-	-
Диброметан, %	_	38,0		35,68
Дибромпропан, %	-	-	34,4	-
Альфа-монохлорнафталин, %	6,8-0,5		5,5	
Красящее вещество, %	0,1	0,5	1,0	0,05
Наполнитель (керосин, бензин)		Оста	льно	e

Беизии АИ-93 (северный) получают смещением бензина каталического риформинга жесткого режима с низкокипащими высокооктаковыми уграволородими, неэтилированный.

Антидетопаторы. Для повышения детонационной стойности бензинов к ими добавляют в небольших количествах специальные вещества — антидетокаторы. В качестве антидетокатора чаще восстирименного терромилсиниен (ТЭС), представляющий собой бесщестиры прозрачную жидкость (удельный вес 1,65). Для того чтобы свинец и его соединения выносильсь из камеры сторания, к ТЭС добавляют специальные вещества — выносители. Смесь ТЭС и выносителя навывают этилоной жидкостью.

Для этилирования автомобильных бениниов применного этиловые жидкости Ро, 1-ТС, П. 2 и Т.1 (сбл. 4.6), Добавляют этилоэто жидкость в бенини в незначительных количествах. Наибольшийя фефент дакот первые порции жидкости. Дальнейшее добавление ее в топливо малю увеличивает октявовое число. Чтобы отличить синватый, Крисковатый ким всенковаться бидета.

Правила обращения с этилированиым беизином. Этилироваииый беизии ядовит, и его необходимо использовать только как топливо для двигателей. При обращении с этилированиым беизином мужно соблюдать следующие правила:

 Запрещается примеиять этилированный беизии для мытья рук, деталей, одежды, растворения красок и в бытовых условиях.

Бортовые авто- мобили	Норма расхо- да топлива на 100 жм пробега, я	Автомобили є само- свальными кузовами	Норма раско- да топлива на 100 км пробега, а
УАЗ-450 п УАЗ-450Д	17,0	FA8-93	25,5
УАВ-452Д	15,0		
ГАЗ-51 и ГАЗ-51А	23,0	ЗИЛ-585 и ЗИЛ-585В	37,0
ГАЗ-63 и ГАЗ-63А	27,5	ЗИЛ-585И и	36,0
FA3-58A	27,0	ЗИЛ-586К	
FA3-52-03	23,0		
«Урал-355» и «Урал-355М»	30,0	3HJI-MM3-556	41,0
ЗИЛ-150	82,5		
ЗИЛ-164	31,0		
ЗИЛ-130	33,0		
ЗИЛ-151 и ЗИЛ-157	40,0		

 Работать с этилированным бензином можно только в спецодежде, которую хранят отдельно.
 Спецодежду, пропитанную этилированным бензином, нуж-

но хорошо промыть в горячей воде с мылом.
4. Не перевозить этилированный бензин совместио с перевоз-

кой людей, продуктов питания и другими грузами.

5. Тара для храмения этилированного беизина должна быть

исправная, с надежным запорным устройством.
6. Заправлять автомобили этилированным бензином иужно только закрытым способом, с помощью заправочных колонок, насосов, шлангов, а также закрытой заправочной посудой,

7. Не продувать бензопроводы и жиклеры ртом.

8. Нельзя курить, принимать пищу, не помыв предварительно руки.

9. Летали сопринасающиеся с отначнованным беренцем и уже

 Детали, соприкасающиеся с этилированным бензином, нужно хорошо промывать керосином, а затем в горячем растворе каустической солы.

10. Ветошь, смоченную в этилированном бензине, после упот-

			I downta 4
Легковые автомобили	Норма раско- да топлива на 100 жм пробега, 4	Грузовые автомо- били	Норма расхо- да тонлива на 100 км пробега, л
«Запорожец» З.А.3-955 «Москвич-422 и 430» «Москвич-402 и 407» «Москвич-404, 4007» «Москвич-408» «Москвич-408» «Восига» М-21 и м-218 «Восига» М-218 и м-214	7,3 11,0 10 13,0 10,5 8,3 16,5 13,5	УАЗ-450 УАЗ-452, 452Д ГАЗ-51 и ГАЗ-51А ГАЗ-52А ГАЗ-63 ГАЗ-93 ГАЗ-93 ЗИЛ-164 ЗИЛ-190 «Урил-355»	18 16 26,0 24,0 30,0 27,0 31,0 37,0 38,0 33,0 39,0
		0311,1-3009	0,0

ребления нужно содержать в закрытых ящиках и обязательно сжигать.

11. При попадании этилированного бензина на тело нужно хорошо обмыть кожу керосином, а затем теплой водой с мылом, 12. На таре и топливных баках с этилированным бензином должна быть надпись; «Этилированный бензин — яд».

Нормы расхода бензина. Для борговых автомобилей, выполняющих работу, учитывающуюся в тоино-километрах, норма расхода бензина устанавливается в размере 2,5 л на 100 лкм и нормы на 100 км пробега согласно табл. 46.

Для автомобилей с самосвальным кузовом норма расхода топлива состоит из нормы на 100 км пробега и нормы на каждую

ездку с грузом в размере 0,3 л (табл. 46).

Нормы расхода бензина для грузовых автомобилей, выполняющих работу, не учитываемую в тонно-километрах, а также для легковых автомобилей на 100 км пробега приведены в табл. 47. Нормы расхода бензина могут быть повышены: При работе в зимнее время при средней температуре окружающего воздуха ииже 0 °C; а) в южных районах — до 5%;
 в районах с умереным климатом — до 10%; в) в северных районах — до 15%; г) в районах Крайцего Севера — до 20%.

районах — до 15%; г) в районах Крайнего Севера — до 20%.

2. При работе на дорогах в горных местностях выше 1500 м над уровнем моря, а также на дорогах, которые имеют более пяти закруглений радиусом менее 40 мм на 1 км пути; а) в летнее время года — до 10%; с) в бимее время года — до 20%.

3. При работе с частыми остановками - до 10%.

4. Для новых и капитально отремонтированных автомобилей — до 5% при пробеге первых 1000 км.

При работе на дорогах со снежными заносами и в весеннюю распутицу — до 35% на срок не более трех месяцев.

6. Для учебной езды — до 25%.

Нормы расхода могут быть снижены в летнее время до 20% и в зимиее – до 10% при работе автомобилей на дорогах с усовершенствованными покрытивми.

Уход за топливным насосом

Уход за насосом заключается в периодической очистке, промывке и проверке его работы. Исправный, с отсоединенным от карбюратора топливопроводом насос должен создавать сильную струю топлива при воздействии на рычаг ручной подкачки. Не допускается даже немачичесьное полтежацие топлива из

штуцеров и отстойника. Если обнаруживается течь топлива в нижией части корпуса насоса, это свидетельствует о неисправности днафрагмы или плохом ее уплотиении на штоке.

Недостаточная производительность насоса может быть из-за осадки пружины или неисправности клапанов.

Промывают детали насоса в чистом неэтилированном бензине.

Уход за воздухоочистителем

Уход за воздухоочистителем заключается в периодической очистке, промывке, смене масла в поддоже и обдувании сжатым воздухом. Наличие подсоса воздуха можно определить по свистящему звуку в неуплотиенных местах.

Смена масла в поддоне воздухоочистителя определяется по его загрязиенности и условням работы. При смене масла промывается и воздухоочиститель. Полную разборку и промывку воздухоочистителя нужно производить при каждой смене масла в двигателе. При работе в очень пыльных условиях фильтр про-

мывают ежедневно.

Уменьшение количества масла не обеспечивает надежную очистку воздуха, а лишнее масло уносится всасывающим воздухом, что приводит к дополнительному сопротивлению и ухупшает очи-

Уход за фильтром-отстойником

Систематически выпускать из фильтра-отстойника воду и отстой, предварительно закрыв кран бензинового бака, следить за состоянием креплений и исправностью уплотнительной прокладки.

Полная разборка и промывка фильтра-отстойника производится при ТО-2. При промывке фильтрующего элемента не допускается применение щеток, скребков. Промывать фильтрующий элемент изужно в чистом бензине.

Уход за карбюратором

CTKV.

- Уход за карбюратором заключается в следующем:
- а) систематической очистке, промывке, проверке плотности и продувке калбкоратора:
- б) проверке и регулировке уровня топлива в поплавковой камере карбюратора;
 - в) проверке и регулировке ускорительного насоса:
- г) регулировке карбюратора на малые обороты холостого хода двигателя;
 - д) регулировке иглы главного жиклера;
- ж) регулировке привода дроссельной и воздушной заслонок. Очастка и промывка карборатора. Расфирают, очищают и промывают карборатор при проверении сезопного технического ухода. Промывают дегали карборатора в чистом неотипировыном бензине, а сколиетые отдожения в диффузоре и жикиверам дучше удаляются анегомом. При вкличие компресора вое жиклеры и отверстия карборатора продуть сжатым воздухом или нассосом для вкачивающим при дегульности.
- При проведении ТО-2, но не реже чем через 10 тыс. км пробега, спустить отстой из поплавковой камеры, проверить плотность креплений и исправность прокладок, продуть жиклеры.

Проверка и регулировка уровня топлива в поплавковой камере. Изменение уровня топлива в поплавковой камере карбкоратора зависит от износа запорной иглы, гнезда клапана, изменения веся поплавка, заклинивания игольчатого клапана.

При пониженном уровне топлива смесь обедняется, появляются вспышки в карбюраторе (чиханье), ухудшается приемис-

тость двигателя, увеличивается расход топлива.

При повышении уровня топлива смесь излишне обогащается, топливо передивается через распылитель и увеличивается расход

топлива.

Контролируется уровень топлива по положению поплавко отпостветаль пласкоети разлема крышни или по уровню топлива поплавковой камере. Более точно можно определять уровень топлива подосращенение и ней контрольной трубки (ме.27), со-стоящей из резиновой и стектанной трубки и штуцера. Стекляная трубка должна быть с внутренния даметром не менее 9—10 мм. Подкачивая бензин в поплавковую камеру рычагом ручной подкачки насоса, определяют уровень безиям в стеклянной трубко. Расстоянне от плоскоети разлема карборатора до уровня бензина в трубке должно бить в пределях, указанных в табл. 48.

Уровень топлива в поплавковой камере карбюраторов К-82, К-84 и К-88 можно проверить через контрольное отверстие в корпусе поплавковой камеры (рис. 28). При рабоге двигателя на режиме холостого хода уровень топлива должен быть виден, но

топливо не должно вытекать из отверстия.

В зависимости от конструкции карбюратора регулировать уровоет топлива в поплавковой камере можно изменением количества прокладок под корпусом запориой иглы (рис. 29) или подги-

банием рычажка поплавка (рис. 30).

Уровень топлива в поплавковой камере карбюратора К-126H регулируется подглябанием замчка 3 (рмс. 31) рычага поплавка Гораничикелем 2 устанавливается ход игольчатого клапана в пределах 1,5—2,0 мм. Аналогичная регулировка уровня топлива в поплавковой камере карборатора К-126Б.

ва в поплавковой камере карбюратора К-126E.

Проверка и регулировка ускорительного насоса. Уменьщается проняводительного коскорительного насоса. Изаа изиоса поршия.

стенок колодца и от неплотного закрытия обратного клапана. Проверяется действие и производительность ускорительного насоса путем изжатия иссколько раз на привод. При исправном

насоса путем изжатия иесколько раз на привод, при исправиом ускорительном насосе топливо тонкой струей выпрыскивается из ускорителя в смесительную камеру при нажатии на привод,

Для определения производительности ускорительного насоса

Марки карбюра- торов	Марки автомобилей, на кото- рых устанавливаются кар- бюраторы	Расстояние от плос кости разъема до уровня бензина, мм
K-123	«Запорожец» ЗАЗ-965, «Запорожец» ЗАЗ-966В и 966	19
K-59	«Москвич-407»	22
K-126II	«Мосивич-408»	20 ± 1
K-126H	«Мосивич-412»	20 ± 1
K-22E	ГАЗ-69, ГАЗ-69A	20 ± 1
К-22И	«Волга» М-21	20 ± 1
К-22Г	ГАЗ-51A, ГАЗ-63	20 ± 1
K-126E, K-84MH	ГАЗ-52	18,5-21,5
K-126B	FA3-53A	20 ± 1
K-75	«Урал-355», «Урал-355М»	18
K-80, K-80B	ЗИЛ-150, ЗИЛ-151	39 ± 0,5
K-81	ЗИЛ-155	39 ± 0,5
K-82M	ЗИЛ-164, ЗИЛ-164А	18,5
K-88	8ил-130	18-19

нужно снять карбюратор с двигателя и сделать десять полных впрысков топлива в банку, поставленную под карбюратор. Затем собрать впрыснутое топливо и определить его объем, который полжен быть не менее 12 см².

У нарбораторов К-22A, К-22I, К-22K рачит привода ускорительного насоса имеет два отверстив для соединения с тагой. Для умевьшения хода поршин, а следовательно, и количества впрыскиваемого топлива при работе в легиеве время таму нужно соединить с отверстием, расположенным ближе к оси дроссольной васкопии, а анмой — с отверстием, расположенным дальше

Ускорительный насос карбюраторов К-126H и К-126E с механическим приводом поршневой и конструктивно объединен с экономайлером.

Регулировка карбюратора на малые обороты холостого хода двигателя. Регулируют карбюратор на нормально прогретом дви-

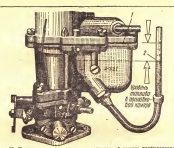


Рис. 37. Проверка уровня топлива в поплавковой камере карбюратора: I — плоскость разъема карбюратора; \hat{x} — уровень топлива в стенлинной тутубие,



Рис. 28. Проверка уровни топлива в поплавковой камере карбюратора К-82: I — корпус поплавковой камеры; S — отверстие контрольной пробик; S — отверстие контрольной пробик; S — поплавок.

Рис. 29. Регулировка уровия топлива в по-плавковой камере изменением количества провладок:

 крышка поплавковой камеры;
 регуляровочные прокладки; 3 — корпус запорной иглы; 4-запорная игла.

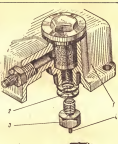
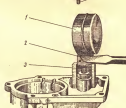


Рис. 30. Регулировка уровня топлива в поплавковой камере полгибанием: рычажка поплавка: 1 — поплавок: 2 рычажек поплавка;

в — запорная игла,



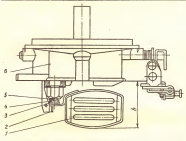


Рис. 31. Проверка правильности положения поплавка карбюратора К-126П: I— поплавко; $\mathcal E$ — отраничитель хода поплавка; δ — мазичес рычата по-плавка; δ — демифирующая пружина; δ — нгольчатый клапан; δ — крышка поплавковой камеры.

гателе при правильно отрегулированных зазорах в клапанах, контактах прерывателя-распределителя и между электродами свечей, правильно установленном зажигании и полностью открытой воздушной заслонке карбюратора.

Для регумировик необходимо: упорным внитом I (рм. 32) рачатая сон дроссевьной вассопики установить на служ пывименьшие устойчивые обороты колевчатого вала двигателя. При отвинчивы или внита количестве смесся Уменьшегося, при заввичивания ших оборотов двигателя. При отвинчивании внита смесь обогащется, в при заввичивании — обедилется.

Отвинчивая упорный винт 1, установить минимально-устой-

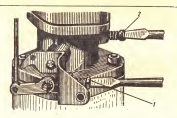


Рис. 32. Регулировка карбюратора К-22Д на малые обороты холостого хода: 1 — упорный виит рычага оси дросоельной заслония; 2 — винт холостого хода.

чивые обороты двигателя, не изменяя положения винта 2, затем винтом холостого хода установить наибольшие обороты.

После регулироки пужно несколько раз плавно нажать и реком отпустнъ педаль доссельной засловии. Двигатель, должен хорошо развивать обороты и не глохиуть при резком закрытии дроссельной заслоник. Заглушить двигатель и запустить его от стартера. Двигатель должен запускаться легко и надежно. Если двигатель плохо запускателе лил глохиет при резком закрытии дроссельной заслоник, иужно увеличить обороты холостого хода, завизичавая упорный внит рачата дроссельной заслоном.

У карбюраторов K-84 и K-88 состав смеси регулируется двумя винтами холостого хода. При завинчивании винтов емесь обедия-

ется, а при отвинчивании - обогащается.

Состав смеси холостого хода карбюратора К-126H регулируется при помощи двух винтов: упорного, регулирующего степень прикрытия дроссельной заслонки первичной камеры, и винта, регулирующего состав смеси холостого хода. Для этого завинтить

внит колостого кода до отказа и отвинтить на 2-2,5 оборота. Упорный винт вывинтить на 1.5 оборота от положения, при котором-он начинает поворачивать рычаг, закрепленный на оси дроссельной васлонки.

Двигатель должен устойчиво работать на холостых оборотах

н не останавливаться при изменении числа оборотов.

Регулировка иглы главного жиклера. Иглу главного жиклера регулируют при замене сорта топлива, после сборки карбюратора, смене жиклера и иглы, при изменении условий эксплуатации. Игла должна быть отвинчена от положения полного закрытия на 1,5-2 оборота. Иглу главного жиклера нужно всегда устанавливать на наименьшее открытие, но так, чтобы двигатель имел корошую приемистость.

При работе в тяжелых условнях и в зимнее время иглу нужно дополнительно отвинтить на 1/8-1/4 оборота, а в летнее время н на дорогах с твердым покрытнем завинтить на 1/8-1/4 оборота.

Установка подогрева горючей смеси

Подогрев горючей смесн, поступающей в цилиндры двигателя, может осуществляться автоматнуески или вручную. В зимнее время подогрев горючей смесн способствует лучшему испарению топлива, более полному перемещиванию его с возлухом, лучшему распределению по цилиндрам, предотвращает разжижение картепной смазки.

Двигатели автомобилей «Москвич» имеют жилкостный пологрев горючей смеси. Степень пологрева горючей смеси изменяется в зависимости от режима работы двигателя автоматически.

У двигателей автомобилей «Волга», «Победа» во впускном трубопроводе имеется подогревательная камера, в которую поступают отработанные газы. Регулируется подогрев смеси автоматически, при помощи специальной заслонки, биметаллической пружины и груза.

В колодном состоянин пружина натянута и заслонка находится в открытом положении. При нагревании двигателя натяжение пружины уменьшается, а заслонка под действием груза прикры-

вается.

При ручной регулировке управлением пологрева горючей смеси нужно заслонку устанавливать в положение, соответствующее работе двигателя в летнее или зимнее время (рис. 33).

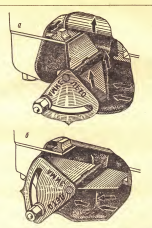
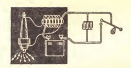


Рис. 33. Положение заслонки подогрева горючей смеси при ручной регулировке: а - зимнее; б - летнее,

Основные неисправности системы питания и способы их устранения

Неисправность	Причины неисправ- ности	Способ устранения неисправности
Холодный двига- тель плохо запус- кается или совсем не аапускается	Подсос воздуха в местах соединения карбюратора и впускного трубопровода	Затянуть гайки крепле- ния карбюратора или за- менить уплотнителькые прокладки
	Неплотное закрытие воздушной заслонки	Отрегулировать привод управления еаслонкой
Двигатель ке раа- вивает полкой мощ- ности	Дроссельная заслонка не полностью открыва- ется	Отрегулировать привод управления дроссельной заслонкой
	Засорены топливопро- воды и фильтры	Продуть топливопроводы и промыть фильтры
Двигатель не раа- вивает полной мощ- ности или глохнет	Неисправен топлив- ный насос, Мало подает топлива в поплавковую камер у	Скить, разобрать и про- мыть насос. Заменить по- врежденные листы диаф- рагмы. Проверить кла- паны
Топливопроводы и фильтры чистые	Заедает авпорная иг- ла в гнеаде поплавко- вой камеры	Устракить заедание
Прогретый двига- тель глохнет при отпущенной педали управлении дрос- сельной асслоиной или работаст на больших оборотах	Неправильяю отрегули- ровая нарбюратор на малые обороты холосто- го хода двигателя	Отрегулировать карбюратор на малые обороты колостого хода
Двигатель имеет плохую приемис- тость и не разви-	Низкий уровель топли- ва в поплавковой ка- мере	Отрегулировать уровень топлива в поплавковой ка- мере карбюратора
вает полной мощно-	Нарушена нормальная работа ускорительного насоса	Проверять работу уско- рятельного насоса
Прогретый двига- тель плохо зэпус- кается. Подтекание топлива из карбю- ратора при керабо- тающем двигателе	Высокий уровень топ- лива в поплавковой камере карбюратора	Отрегулировать уровень топлива в поплавковой ка- мере карбюратора
Подтекание топли- ва в местах приссе- динения топливо- проводов	Неплотное соединение топливопроводов. Тре- щикы топливопроводов. Повреждение резьбы	Поджать гайки и штуцеры. Замекить детали с поврежденной резьбой. Запаять трещины



IV. Электрооборудование автомобилей

Аккумуляторные батареи и уход за ними

На современных автомобилях примеияются свиицово-кислотные и щелочные железоникелевые аккумуляторные батареи.

Аккумуляторные свинцово-кислотные батарен стартерного типа имеют на своих межаккумуляторных соединениях обозначения, которые характернауют их тип по ГОСТ 959—52 или техцический условиям.

Первая цифра марки (6 или 3) указывает на количество аккумуляторов в батарее. Буквы «СТ» обозначают, что батарея стар-«ТСТ» — тракториая стартерная. Цифры (42, 54, 70, 98 и др.) обозначают номинальную емкость при 10-часовом режиме разряда в а/час. Первая буква после числа характеризует материал бака: «П» — асфальто-пековая пластмасса с кислотостойкими вставками виутри каждой банки: «В» - асфальто-пековая пластмасса, но без кислотостойкой вставки: «Э» — эбонит. Следующая буква маркировки указывает на материал сепараторов: «Д» — дерево или материал, комбинированный с ним; «М» - мипласт; «Р» - мипор; «МС» - мипласт, комбинированный со стекловолокном. Сухозаряженияя

Краткая техническая характеристика свинцово-кислотных автомобильных аккумуляторных батарей

	58		гок при режиме	r 20-ча- ме раз- ней тем- +30° С,	ток, а		Габаритные размеры, мм		электроли-	Kill
Марка автомобиля	Тви батарен	Номинальное пряжение, в	Разрядный 10-часовом разряда, а	Емиость при 20 совом режиме ряда и средней пературе +30 а/мас	Разрядный	ширина	длина	высота	Объем элек та, я	Вес батареи,
«Москвич-402, 407, 408 и 412»	1									
«Запорожец», ЗАЗ-965 и \$66В	6-CT-42	12	4,2	42	125	170	235	195	3,0	12,5
«Волга» М-21, ГАЗ-69, УАЗ-450, ГАЗ-56										
«Побела» М-20	6-CT-549M	12	5.4	54	160	182	283	237	١.,	23.0
ГАЗ-51, ГАЗ-93	3-СТ-70ПП	6	7.0	70	210	188	257	230		19.5
ПАЗ-652, ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	3-CT-84-ILI	6	8,4	84	250	188	272	230		21,0
«Урал-355М»	3-CT-98	6	9,8	98	295	188	308	245		24,0
ГАЗ-53	6-CT-68	12	6,8	68	205	183	358	236		28,0
ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	6-CT-789MC3	12	7,8	78	240	183,5	419	236		35,0

Примечание Еммость викумулиториях батарей, указаниям в табицие, гарантируется ГОСТОМ 959-51 после четвряе пиклов аврада-равруда при плотивости заектролита 1,285 ± 0,005 и средней температуре электролита ± 30° С. Дли батарей, изготовлениях из санищеного породы, 100% смихоги гарантируется на 10-м цикле.

аккумуляторная батарея дополнительно маркируется буквой «З». Срок службы аккумуляторной батарен зависит от правильной ее эксплуатации. В табл. 49 приводится краткая техническая карактеристика свинцово-кислотных аккумуляторных батарей.

Привеление батарей в рабочее состояние

Заливка батарей электролитом. В зависимости от климатического пояса и от времени года аккумуляторные батареи заливают различными по плотиости электролитами (табл. 50).

Таблица 50

		Плотность влектролита (приведена к + 15°C), заливаемого		
Климатический пояс	Время года	перед первым зарядом	вого заряда	
Районы с резко коитиненталь- ным климатом с температурой	Зима	1,290	1,310	
вимой ниже —40°С	Лето	1,250	1,270	
Северные районы с температурой зимой до —40°С	Круглый год	1,270	1,290	
Центральные районы с тем- пературой зимой до —30°С	b *	1,250	1,270	
Южпые районы	0 0	1,230	1,250	
Тропики	0 0	1,210	1,230	

 Π р и м е ч а н и е. Допускается отклонение плотности электролита от вначений, приведенных в табл. 50, на ± 0.01 единицы.

Пригоговление электролита. Электролит приготавливается из аккумулаториой кислоты (КОСТ 667—57) и дистилированиой воды. При сменцивании кислоты с водой необходимо кислоту лить воду токой струей, переменцива ристоро. Нольза лить воду в икслоту, так как при этом проиходит буриял реакция, а разлегающиел различно могут вызвать ококти теля

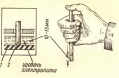
Для приготовления электролита, заливаемого в свищово-кислотные аккумуляторные батареи, требуется определенное количество серной кислоты (табл. 51).

Плотность электролита, приведенная к +15°C	Количество серной кислоты (плот- ность 1,83), добав- ленной на 1 л воды, л	Плотность эле- ктролита, при- веденяая к +15°C	Количество серной кислоты (плот- ность 1,83), добав- ленной на 1 4 воды,
1,210	0,245	1,300	0,405
1,240	0,295	1,310	0,425
1,255	0,305	1,320	0,450
1,270	0,345	1,340	0,495
1,280	0,365	1,400	0,650
1,285	0,375		

Определение урония электролита. Нормальный уровень электролита должее быть на 10—15 мм выше предохранительного пцитка. Уровень электролита определяется стекланиой трубкой о витуренния идманетром 3—5 мм. Трубку опускают в закетролита до сопривосновения ее со пцитком. Закрывают дальцем руки от верстве прубки и, приподнав трубку, определяют уровены электролита об пределяют уровены электролита об пределяют уровены электролита об пределяют уровены электролита урови закетролита его выливают из трубки в аккумулствор. Если уровень поливанся велодетие уружих, от а выкумулстворовые под пределяют об ме плогиости, а если испарилась вода — доливают только дистилирования уводу.

В аккумуляторных батареях с автоматической регулировкой уровия энектролита (6-СТ-54, 6-СТ-68 и др.) сначала удаляют из вентильприменты (от образить образить образить веставитель). Застем вывертивают пробим, плотию надевают их па вентильприменты в стануверь и заливают электролит в аккумуляторы топкой строи до начал ревьбы заливногой гороловии. (15— 20 мм инже верхнего крак горловины). Посе этого синкают рабоди со штирово, и энектролит принимает порявальный урорафоди со штирово, и энектролит принимает порявальный уро-

Определение илогности электролита. Плотность электролита определяется при помощи ареометра, помещениого в специальный прибор — кислотомер. Для этого отвинчивают пробку в провериемом аккумулаторе батарен и, сжав резиновую грушу I (рмс. 35) кислотомера, опускают заборкую тубку 3 в влектролит. ПостеРис. 34. Проверка уровня влектролита: 1 — щиток; 2 — трубка,



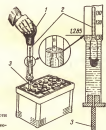


Рис. 35. Измерение плотности электролита: I — резиновая груша; 2 — ареометр; δ — заборная трубка.

ненно освобождая резиновую грушу, набирают электролит в пипетку настолько, чтобы ареометр 2 всилыл. По показанию ареометра определяют величину плотности электролита. Отсчет ведут по нижнему краю мениска. После определения плотности электролит слижнот в вккумилятов, пажимая на гоушу.

Зарядка и разрядка аккумуляторов. Первая зарядка аккумуляторных батарей пронаводится по истечении 3 часов после за-

ливки электролита. При включении аккумуляторных батарей на зарядку и постоянной величие тока группы батарей подбираются так, чтобы

они имели одинаковую емкость.

При включенин аккумуляторных батарей на варядку и постоянном напряженин в цепь параллельно включаются только батарей одинакового напряжения.

Величнна тока первого и последующих зарядов для каждого типа аккумуляторной батарен приведена в табл. 52.

Таблипа 52

Тип батарен	Величина тока 1-го и нормального заря- дов, а	Тип батареи	Величина тока i-го и нормального заря- дов, а
6-CT-42	4,0	3-CT-60	6,0
6-CT-54	5,5	3-CT-70	7,0
6-CT-68	7,0	3-CT-84	8,5
6-CT-68IIMC	7,0	3-CT-98	10,0
6-CT-78	8,0	3-CT-135	13,5
6-CT-128	11,0		

На зарядку батарею можно включать только в том случае, если температура влектролита не выше +30° С. Зарядка ведется до тех пор. пока не начиется обязьное галовыделение — «кипение» во всех аккумуляторых, в напряжение и плотность влектролита не останутся постолиными в течение З часов — это и служит принавком окончания зарядки.

Во время зарядки температура не должна повышаться более чем +45°С. При доствжении такой температуры умевышают зарядный ток наполовину или прерывают заряд на время, необхолимое вля синжения температуры до +30°С. Продолжительность первой зарядки аккумуляторной батарен при сроке хранения не более одного года может колебаться от 5 до 8 часов, при более длительном хранении (до ввода ее в вксплуатацию) может достигать 25 часов.

К концу первой зарядки плотность электролита, как правило, оказывается иесколько выше нормы, поэтому ее следует довести до необходимой величниы путем добавления дистиллированиой воды, предварительно отобрав часть электролита с помощью ре-

зииовой груши.
В случае если за один прием не удается довести плотность

электролита до нормы, снова добавляют воду или влектролит. Промежутки между двумя добавками должны быть не менее 30—40 минут, что обеспечит надежиое перемешивание электролита.

После первой зарядки аккумуляторной батареи ее можно эксплуатировать.

Контрольно-тренировочный цикл (зарядку-разрядку) производят в том случае, когда необходимо подготовить батарею к испытанию на емкость или получить большую отдачу емкости в эксплуатации.

Коитрольно-тренировочный цикл включает в себя полную зараку батарен в соответствии с правилами ухода за батареей, ио без корректировки плотности электролита в конце зарядки и тре-

нировочной разрядки,

Постоянство тока должио соблюдаться в течение всей разрядки, которая производится до напряжения 1,7 е на наиболее слабом аккумуляторы. При падении напряжения до 1,7 е в одном на аккумуляторов намеряют напряжение всех аккумуляторов и батарено отключают от разрядиой цени.

Проверка степени разрядки аккумуляторной батареи. Степень разрядки аккумуляторной батареи определяют по плотиости эле-

ктролита и нагрузочной вилкой.

Если известна величина плотности электролита полностью заряженной батареи и величина плотности частично заряженной, можно определить степень разрядки батареи: при спижении плотности на 0,04 — батареи разрядится на 25%; 0,08 — на 50% и 0,12 — на 75%.

Для того чтобы определить степень разрядки батарен, набирают электролит в заборную трубку кислотомера, определяют плоность, измеряют температуру электролита и высоят температуриую поправку к показанию ареометра, т. е. приводят плогиость к +15 °C (табл. 53). При гемпературе электролита в аккумуляторе



Рис. 36. Определение напряжения аккумуляторной батареи нагрузочной вилкой:

1 - электроды; 2 - вольтметр.

более +15°C поправку прибавляют к показаниям ареометра; при температуре электролита ниже +15°C поправку вычитают.

При проверке напряжения аккумуляторной батареи нагрузочной вилкой испытание каждого аккумулятора под нагрузкой проводится в течение 5 секунд. Для этого электроды 1 (рис. 36) плотно при-

жимают к штырям аккумулятора и по показанию вольтметра 2 определяют напряжение аккумулятора.

Если напряжение одного из аккумуляторов батареи отличается от напряжения других аккумуляторов более чем на 0,1 в или в течение 5 секунд напряжение падает, то батарею необходимо отправить на зарядку.

Запрещается проверять исправность батареи «на искру», за-

мыкая цепь «на массу».

гулировки реле-регулятора.

Эксплуатация и контроль варядного режима аккумуляторных батарей на автомобиле. Во избежание сокращения срока службы батарей необходимо контролировать зарядный режим батареи путем периодической проверки, а в случае необходимости и перере-

Таблица 53

Температура эле- ктролита, °С	0	15	80	45	+15	+30	+45
Температурная по- правка к показанию ареометра	-0,01	-0,02	-0,03	-0,04	0	+0,01	+0,02

Для продления срока службы батарей необходимо при регулировке реле-регуляторов придерживаться данных, приведенных в табл. 54.

Таблица 54

		YE	темпе	ратуре +20 суляторной	ос при	ятора при установке и на авто-
		эле-	нар	ужной	подъ	апотной
Климатический пояс	Время года	Напряжение эле- итрооборудования автомобиля, а	регулировка регулитора напримения	напряжение вилючения реле обрат- ного тока	регулировка регулятора напряжения	напряжение включения реле обрат- ного тока
Северные районы с реако континенталь- ным климатом с тем- пературой аимой ин-	Зима	12 6 12	15 7,5 14.0	12,5—13,0 6,3—6,5 12,0—12,5	14,5 7,3 13,7	12,5—13,0 6,3—6,5 12,0—12,5
же —40°С		-6	7,0	t,0-6,3	6,9	6,0-6,3
Центральные райо- ны с температурой вимой до —30°С	Круг- лый год	12 6	14,2 7,1	12,0—12,5 6,0—6,3	13,7 6,9	12,0—12,2 6,0—6,1
Южные районы	Круг- лый год	12 6	13,5 6,8	11,8—12,2 5,9—6,1	13,5 6,8	11,8—12,2 5,9—6.1

При ежедневиом техническом обслуживании автомобиля необходимо проверять надежность крепления батареи в гнезде, плотность крепления контактов наконечников проводов; очищать окислившиеся клеммы батареи и наконечники; прочищать вентиляционные отверстия в пробках дккумуляторов.

Не реже чем через 10—15 дией проверять степень разряженности батареи по плотности электролита с учетом температурных поправок (табл. 59). После определения плотности электролита определить степень разряженности батареи, уровень электролита в каждом аккумуляторе и исправность бака.

Гарантийный срок службы аккумуляторных батарей указан в табл. 55.

Классификация батарей по материалу сепараторов	Минималь- ный срок службы бата- рей, месяцы	Пробег авто- мобиля, тыс. км, не более
Ватареи о сепараторами из минласта или минора, комбинированные со стекловолок- ном	24	60
Батарен с сепараторами из мипласта или минора	18	. 40
Батареи с сепараторами из дерева или ма- териалов, комбинированных с деревом	14	35

Твблица 56

1		
-3	1,200	25
-5	1,220	-37
-7	1,250	50
-10	1,275	— 5∂
-14	1,300	68
-19	1,310	66
	-5 7 10 14 19	-5 1,220 -7 1,250 -10 1,275 -14 1,300

Хранение аккумуляториых багарей (в сухом виде). Вотарем в сухом виде (не залитые электролитом) должны храниться в пеотапливаемых помещениях при температуре до —30°С. Они устанавливаются в один ряд выводивым илеммами вверх и должны быть защищены от попадания прямых солнечных лучей.

Перед постановкой батарей на хранение пробки должны быть плотно ввинчены, герметизирующие диски и стержни в вентиляционных отверстиях крышек не удаляются.

ционных отверстиях крышек не удаляются.

Максимальный срок хранения батареи в сухом виде не должен превышать двух лет, если сепьраторы маготолены из минора, мипласта или состоят из материалов, комбинированных с ними, и не более одного года, если сепараторы изготовлены не дерева или материалов, комбинированных с дерезом.

Храневие батарой с электролитом. Батарем перед храневием должим быть полностью авражены, уроветь и плотность электролита доведены до нормы. Затем провести контрольно-трежировочный цики, чтобы убедиться в их техцическом состояния. Температура храневия батарей с электролитом не должна быть ниже —30 °C.

Батареи, хранящиеся при температуре выше 0°С, иеобходимо

раз в месяц подзаряжать током пормальной зарядки. В батареях, хранящихся при температуре 0°С и ниже, необходимо емемесячно проверять плотисоть электролита и степень

заряженности. Если плотность электролита будет инже 1,230, батарею подзаряжают.
Во избежание замерзания электролита иужно систематически поверять го плотность. Температура замерзания электролита

различиой плотности приведена в табл. 56.
Максимальный срок хранения батарей с электролитом при
температуре не выше 0 °С около полутора лет и при комиатиой —
около 9 месяцев. По окончании периода хранения батарею заря-

около у месяцев. По окоичании жают током иормального заряда.

Храновие батарей с выпятым заектролитом. Из полностью зарыжений батерен выпивают лектролит, выдерживае се в опрокциутом виде над сборинком кислоты в течение 2 часов. Затем валивные отверстия закрывают пробками и уплотивтельными дисками, которые должим иметь отверстия для выхода газа. Лучшая температура хранения — не выше 0° с и не ниже — 30 °С. При этом максимальный срок хранения, не выдывающий уменьшения емислечи и проволижельности ваботы, бузет оказо 12 ме-

сяцев, а при температуре ие ииже комиатной — около 3 месяцев. Приведение аккумуляториых батарей в работоспособное состояние заключается в заливке электорлита и запядке током иор-

мального заряда.

Щелочно-железо-никелевые аккумулуяторным батарен. Нацболее распространенной эклено-инжелезой аккумуляторной батарьей является батарея З/З-СЖН-70. Первая цифра «3» обозначает число секций з батареь, ягорая цифра «3» — число аккумуляторов в наждой батарейной секции. Буква «С» показывает навиачение батарем — статрерыял, а буквы «ЖН— материал даектродов — железо-яникелевый. Цифра «70» за буквами обозначает моминальную семость батарен в а/час.

Техиическая характеристика батареи 8×3-СЖН-70 приведена в табл. 57, а плотность электролита, количество воды и щелочи для приготовления электролита, составы для приготовления элек-

тролитов и режимы зарядки батарей приведены в табл. 58, 59, 60 и 61.

1	Габаритные размеры батареи, мм				Вес эл		Коли электр	чество олита, л	
	і батарс секции	йной	батар	ен 12 в г секций	из треж	бата-	и 12 с к сем-	сек-	и 12 в к сек-
длина	шири- на	BMC0-	длина	шири- на	BLCO-	одной бата- ции батареи 12 с га трек сен		одной бата- рейной сек- ции	батарен из трех ций
315 ± 3	225 ± 4	250 ± 3	315 ± 3	675 ± 12	250 ± 3	27,0	81,0	4,5	13,5

Таблица 58

Елиматический пояс	Время года	Плотность электролита
Севериме районы и районы с резко континентальным кламитом и температурой винсе—35° С Центральные районы с температурой до—35°С Кожные районы	Зима Лето : В течение всего года То же	1,27 1,23 1,23 1,23

Таблица 59

Плотность эле-	Количество воды, л				
ктролита при температуре +20°C	на 1 же твердого готового электролита или едкого калия	на 1 л жидкого готового электролита с плотностью 1,41			
1,19-1,20	3,0	1,2			
1,23	. 2,5	0,3			
1,27	2,0	0,55			

В каком виде выпускается электролит	Приготовлен из составляющих
Жидкий концентрирован-	Водный раствор едкого калия с добавкой
ный плотностью 1,41	16% едкого натрия
Твердый	Твердый сплав едких калия и лития
Твердые) едкий калий,	Из отдельно взятых составляющих (моно-
технический и едкий ли-	гидрат лития добавляют в раствор едкого
тий	калия из растега 200 г на 1 д раствора)

Таблица 61

Напменование операций	Режимы зарядки		
Нормальная зарядка	1-я ступень — 3 часа током 40 а		
	2-я ступень — 3 часа током 20 а		
Усиленная зарядка	1-я ступень — током 40 а 5 часов		
	2-я ступень — током 20 с 3 часа		
Тренировочная разрядка	3,5 часа током 20 а, но не ниже чем до на- пряжения 3 в на батарейную секцию		
Контрольная разрядка	Током 14 с до напряжения 3 с на каждую батарейную секцию		

Проворка состояния генератора. Чтобы убедиться в правильности сборки и меправности генератора, необходимо проверить его при рабого вколостую на режиме электродивителя и на минимальных оборотах, при которых достигается напряжение $12,5\ a_i$ а также при поляок нагрузке.

Проверяют генератор, работающий на режиме электродвигателя при включении его в цепь 12-вольтовой аккумуляторной батарен и измерением потребляемого тока (рис, 37).

Потребляемый генератором ток измеряют в течение 5 минут, Исправный генератор должен потреблять ток в пределах 3,3—5 а. Искрежие под щетками должно быть едва заметным.



Рис. 37. Схема включения генератора для проверки его работы на режиме электродвигателя: 1 — генератор; 2 — амперметр; 3 → аккумуляторная батарея.

Проверку минимального числа оборотов в минуту, прн котором генератор развивает наприжение 12,5 s, производят на специальном стенде (рис. 38).

Основные данные генераторов приведены в табл. 62.

Для нормальной работы генератора необходимо, чтобы щетки плотно принегали к коллектору, а давление пружин на щетки находилось в определенных пределах (см. табл. 62).

Для определення давлення щеток на коллектор применяют динамсметр, для чего закладывают полоску бумаги между щет-

кой н коллектором (рис. 39), закрепляют динамометр и, прикладывая к нему усилие, тянут полоску бумаги. Как только поло-

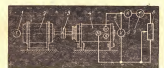


Рис. 38. Схема соединения генератора для проверки его на стенде: I — тахометр; $\mathcal E$ — элентродвигатель; $\mathcal E$ — соединительная муфта; $\mathcal E$ — генератор; $\mathcal E$ — вольтметр; $\mathcal E$ — амперметр; $\mathcal E$ — выпочатель; $\mathcal E$ — ресстат.

Марки ге- нераторов	Нв каких ввтомо- билях устанвали- ваются	Мощиость, ет	Номиналь- ное напряже- ние, «	Наибольший ток нагруз- ки, а	Число осоро- тов якори в минуту	Давление пружины на щетку,
Г-114	«Запорожец» ЗАЗ-965	150	12	13	3000	600-800
F-22	«Москвич-402, 407 и 410»	200	12	16	2400	800-1250
Γ-108M	«Москвич-408»	250	12	16	3000	800-1250
Г-250Ж1	«Москвич-412»	пус в	сремние	вым вы	прямите	ым в кор- елем тока, ый ток 40 а
Γ-20	«Победв» М-20	220	12	18	1450	1350-1500
Γ-20 A	ΓA3-89	220	12	18	1450	1350-1500
Γ-12	«Волга» М-21	220	12	18	1600	1350-1500
Г-12В	УАЗ-450, ЗИЛ-164	220	12	18	1600	1350—1500
Г-21	ГАЗ-51, ГАЗ-51А, ГАЗ-63, ГАЗ-63A,	220	12	18	1450	1350—1500
	ГАЗ-53Ф					
Г-21B	ЗИЛ-157		12	1719	1450	1200-1700
r-130	3 N.J130	350	12	28	2550	1200-1700
Γ-155	ЗИЛ-150,					
	ЗИЛ-151, ЗИЛ-164	220	12	18	1450	13501500

ска бумаги начнет сдвигаться с коллектора, определяют по динамометру усилие давления щетки на коллектор.

Щетки должны прилегать к коллектору не менее чем на $^2/_3$ своей поверхности. Щетки притирают к коллектору стеклянной бумагой с зернистостью 00.

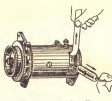


Рис. 39. Проверка давления

Проверка и регули ровка релерегулятора. Проверку и регулировку реле-регулятора произвопосле πατ кажлых 12 000 км пробега автомобиля и, кроме того, в случае установления исправильной зарядки аккумуляторной батареи. Проверять реле-регулятор можно как на специальиом стенде, так и не-

посредствению на автомобиле. Независимо от места проверки необходимо иметь приборы: вольтметр постоянного тока со шкалой до 30 в и ценой деления 0.5-1.0, амперметр постоянного тока со шкалой 20 в и ценой деления не ниже 1.5 и тахометр со шкалой 5000 об/мил.

Проверка релеобратного тока. Релеобратного тока проверкит при подключению аккумультерной которые. Перед проверкой кеобходимо отсоедилить провод, мучший к клюмме «1» ревотеретультерно, и между этим проводом и клеммой «5» включают между клежанеркерт фоде. «4». Воличерт б жилочают между клежанеркерт фоде. «4». Воличерт б жилочают между клежанеркерт фоде. «4». Междений положимая скорость вращения странеруют в разменерка провеждения муждений положимая скорость вращения муждений положима муждений муждений положима муждений муждений положима мужде

ния якоря, определяют напряжение, при котором замыжаются контакты реле обратного гока. Этот комент можно определять по отклонению стрекки амперметра. Затем, уменьшая скорость врацения якоря темератора, устанавливают по амперметру величину обратного тока, при которой размыкаются контакты реле обрат-

ного тока.

Проверка регулятора напряжения. Для этой цели используют схему проверки реле обратного тока, ио со слетующими каменевиями:

 а) отсоединить аккумуляторную батарею. При этом для устойчивой работы двигателя необходимо, чтобы число оборотов якоря генератора было выше числа оборотов, при котором включается реле обратного тока; б) включить вольтметр между, миссой и клеммой «В- роне-ретультора (рис. 41). Якорь генератора (рис. 41). Якорь генератора (рис. 43). Якорь генератора (рис. 43). Якорь генератора (рис. 45). Регента 3800—3800 об/мил. На клемму стабра баруатель подключают по-требители тока или реостат с тем, чтобы маруама генератора составыта 10—15 а (определяется по показанию амиераметра).

При исправном генераторе вольтметр должен показывать напряжеине 12,6—14,6 в. При напряжении более 15,5 в реле-регулятор следует

отрегулировать.

Проверка ограничителя тока. Схема включения нагрузочного реостата и амперметра остается такой же, как и при проверке регулятора напряжения. Якорь генератора приводится во вращение со скоростью 3300-3500 об/мин. Затем, постепенио увеличивая нагрузку генератора нагрузочным ресстатом, необходимо наблюдать ва стрелкой амперметра. При уведичении иагрузки иаступит момеит, когда, несмотря на уменьшение сопротивления реостата, стредка амперметра остановится. Наибольшее значение тока, которое показывает амперметр, является максимальным регулируемым током.

Регулировка реле-регулятора. Регулируется реле-регулятор на специальных стендах в следующих случаях:

 а) если напряжение включения реле обратиого тока на 0,5 в больше или меньше указаиного в технической характеристике реле-регулятора;



Рис. 40. Схема проверки реле обратиого тока: 1— аккумуляторная батарея; 2— реле-регулятор; 3— генератор; 4— амперметр; 5— вольтметр.



Рис. 41. Схема проверки регулятора и напряжения и ограничителя тока:
1— реостат; 3— реле-регулятор; 3— генератор; 4— амперметр; 5— вольгиметр.

6) если напряжение включения реле выше напряжения, под-

держиваемого регулятором напряжения;

в) если регулируемое напряжение на 0,5 с больше или меньше указанного в технической характеристике реле-регулятора,

ше указаниют в технической характеристике релерегулиторы. Завор между янорем и еврасчинком реле обратилот гока устанавлявается подглибанием огранически основ, а завор между для контактами изменялот подглибанием стойки инжигот контакта. У регулиторы выпрамения и ограничителя тома взор между изрен и сердечником регулирот выпуами стойки верхнего конром и сердечником регулирот выпуами стойки верхнего кон-

Напряжение включения реле обратного тока, а также напражение, поддраживаемое регулатором напряжения, регулируют наменением инстажения спиральной оттяжной пружины якора. Величины регулируемого напряжения рес-регулятора в завысимости от зоиты эксплуатации автомобилей приведены в табл. 63, а основимо регулировогимые данные в табл. 64.

Таблица 63

	Районы							
Место установки аккумуляторной	Южные		Центральные		Северные			
батареи	летом	вимой	летом	помив	летом	вимой		
Наружное	13,5 ± 0,2	14,3 ± 0,2	14,0 ± 0,2	14,5 ± 0,2	14,0 ±0,2	15,2 ± 0,2		
Под капотом автомобиля	13,2 ± 0,2	13,5 ± 0,2	13,5 ± 0,2	14,0 ± 0,2	13,5 ± 0,2	14,5 ± 0,		

На автомобиле «Москвич-412» установлеи реле-регулятор

РР-362А. Схема его показана на рис. 42.

Проверка и регулировка стартера. Проверяют стартер на холостом ходу и при полном торможении на специальном стенде,

Вазор между шестерией и упориым кольцом регулируют винтом прод (ввериунтым в крытыку стартеры), ограничнаямающим ход рычага. Можент замымания клемм включателя стартера (рис. 43) регулируется вингом, ввершутым в рычаг включения стартеры. Контакты Я включателя полежны замикчтися при закоре между

		Mar	ки рел	-регул	торов	1
Основные показатели	PP-12	PP-25	PP-20, PP-21	PP-24	PP-130	PP-102
Регулятор наприжекии Завор между сердечником и якорем при вамкнутых нонтактах, мм	1,3—1,5	1,3—1,5	1,4—1,5	1,4—1,5	1,3—1,5	1,3—1,5
Завор между контакта-		Н	e M 61	ree 0,2	5	
Величина гока нагруаки, при которой провернется регулируемое наприже- ние, а	10,0	10,0	10,0	17,0	10,0	16,0
Число оборотов якоря ге- нераторя, при котором про- веряется регулятор, об/мин	3000	3000	3000	5000	3000	500
Ограничитель тока						
Зазор между сердечкиком и якорем при замккутых контактах, мм	1,3-1.5	1,3—1,5	1,4—1,5	1,4-15	1,4-1,5	-
Завор между контанта-		E	е ме	нее 0,2	5	
Величина тока, ограничи- ваемая ограничителем то- ка, а	19—21	19-21	17—10	17—19	1921	-
Реле обратиого тока						
Зазор между сердечником и янорем при вамкнутых контактах, мм	1,3-1.6	1,31,6	1,3-1,6	1,4-1,5	1,3—1,5	1,3—1,5
Заэор между коятактами.	0,4-0,6	0,4-0,6	0,7—0,9	0,6-0,8	0,4-0,6	0,4-0,6
Обратный ток размыкания контактов реле, а	-	0,5-0,6	-	-	-	0,5-0,6

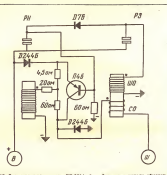


Рис. 42. Схема реле-регулятора РР-362А. * — обозначено начало обмоток.

шестерней и упорным кольцом (см. табл. 60). Дополнительный ход штока I должен быть 0.5-1 мм в зависимости от типа стартера.

Основные данные стартеров приведены в табл. 65. Проверка и регулировка прерывателей-распределителей. Наи-

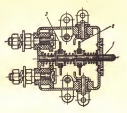
Проверка и регулировка прерывателей-распредслителем, Наидучний способ проверки прерыватель-распределителя — при помощи специальных приборов. Если приборов нет, проверяют осмотром. Контакты прерывателя должны быть чистыми и кметь зазор

198

стартера:

Рис. 43. Включатель

1 — подвижный шток; 2 — контакт замынании вариатора; 3 — контакт включателя,



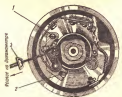


Рис. 44. Регулировка завора между контактами прерывателя:

 винт крепления пла-стины; 2 — регулировочный экспентрик: 3 - динамометр для определения натяжения пружи-Hы.

-		Типы стартеров						
Основные показатели	CT-f14	CT-4	CT-20B, CT-21	CT-8	CT-155	CT-130	CT-413B	
Номинальное напряже- ние, в	12	12	12	12	12	12	12	
Номинальная мощ- ность, л. с.	0,6	0,6	1,5	1,7	1,8	1,5	1,1	
Потребляемый ток, а (не более):	1							
полное торможение холостой ход	=	285 45	600 75	600 75	600 90	650 80	=	
Число оборотов якоря колостого хода в ми- нуту	-	9000	5000	4500	4300	3500	-	
Давление щеток, •	-	675— —1100	1200 1500	400— —1300	900— —1300	900- -1300	0,6—1,2	
Завор между шестер- ней и упорным коль- цом, мм	1-4	2,5-3,5	4-5	1,0-2,5	0,8—1,5	1,5—3,5	1-4	

0.35-0.45 мм. Регулируется зазор поворотом эксцентрикового винта 2 (рис. 44) при отпушенном винте 1. Сила нажатия подвижного контакта на неподвижный прове-

ряется динамометром 3, присоединенным к подвижному контак-

ту. и составляет 400-500 Г.

Контакты прерывателя должны соприкасаться по всей площади и иметь чистую, гладкую поверхность, без следов износа, окисления, обгорания. Зачищают контакты стеклянной или нажтачной шкуркой, бархатным напильником, а затем промывают бенаином.

Корпус, крышку, провода высокого и низкого напряжения прерывателя-распределителя очищают от грязи, масла и проверяют их крепление. Контакты крышки и ротора протирают чистой тряпкой, смоченной в бензине. Смазывают в соответствии с таблицей смазки.

Регулировка завора между электродами запальных свечей. Зазор между центральным и боковым электродами регулируют, подгибая боковой электрод к центральному. Проверяют завор только круглым щупом. В зимиее время ои должен быть несколь-

ко меньше по сравнению с величинами, приведенными в табл, 61. Свечи очищают на специальном пескоструйном приборе, а при отсутствии его - щеткой из медиой проволоки. Предварительно следует размягчить изгар в керосине. Прожигать свечи нельзя. так как можно повредить изоляторы.

Основиые даиные свечей приведены в табл. 66.

Таблипа 66

Марки свечей	На каких автомобилях устанавливается	Зазор между электро- дами, мм	Диаметр резьбы, мм
A-9Y A-11Y A7, 5YC A-16Y A-7, 5CC A11-B A-16Y M-12Y	«Запоромен» ЗАЗ-065 и 966В «Москич-02», «107» и «110», ГАЗ-53А «Москич-102», «107» и «110», ГАЗ-53А «Воскич-103» «Воскич-	0,5-0,6 0,6-0,7 0,60-0,75 0,8-0,9 0,8-0,9 0,8-0,9 0,4-0,8 0,7-0,8	14 14 14 14 14 14 14

Установка зажигания. Для этого необходимо:

- а) отсоединить трубку вакуумного регулятора; б) снять крышку прерывателя-распределителя;
- в) проверить и при необходимости отрегудировать зазор между контактами:
- г) 'установить октан-корректор в иулевое (среднее) положение: л) ослабить крепление корпуса прерывателя-распределителя;
- е) вывинтить свечу из первого цилиндра и определить начало сжатия в этом пилиилре: ж) вращая коленчатый вал, установить поршень первого ци-

лиилра в положение в. м. т. (табл. 67):

Марки автомоби-	Метки для устан		Положение порини 1-го ци- линира
лей	На маховине	На маховине На картере маховина или сцепления	
«Запорожец» ЗАЗ-965 и 966В	Метка на шкиве «м. з.» и «в. м. т.»	Выступ на маслозализ- ной горловине	В в. м. т. выступ маслова- ливной горловины совпа- дает с меткой на шкиве
«Москвич-407» и «108»	Менка «и. м. т.» и «м. з.»	Острие штифта	Метка «м. в» на маховине со стальным шариком. На картере сцепления штиф- та с острием
«Победа» М-20, ГАЗ-69	Стальной шарик и шка- ла по 12° в обе сторо- ны от шарика	Указательная стредка	На 4° не доходя до в. м. т. (с указателем совпадает 4-е деление от шарика)
«Волга» М-21	Отверстие на шкиве ко- ленчатого вала со шка- лой 10° в каждую сто- рону	крышке распределитель-	В в. м. т. метка совпадает с установочным штифтом
Автомобили с двигателями ГАЗ-51	Стальной шарин между буквами «м. т.» и шка- ла по 12° в обе сторе- ны от метки	Уназательная стредка	В в. м. т. шарин совпадает с указательной стрелкой
ГАЗ-58A	Метка на шкиве колен- чатого вала	Указатель	Метка совпадает с указате- лем
Автомобили с двигателями Зил-120	Метна «в. м. т.» 1—6	Риска на картере	В в. м. т. метка совпадает с риской
Зил-130	Метка на шкиве	Установочный зубча- тый указатель с меткой «в. м. т.» и пифрами «3, 6, 9, 12, 15, 18»	Метка на шкиве совпадает с цифрой «9» на устано- вочном указателе

Рис. 45. Правильное положение наза в валике принода распределителя зажитания: I — паз; 2 — гайна крепления привола.

а) включить завилание и поворачивать корпус перывателяраспределителя до момента начлал развижания контрактов. Определить момент развикания контрактов контрактов можно по контрольной дамие, присоединенной к «массе» и «молоточку». Дамиа вагорается в момент развикания контрактов.



Можно также определить момент размыкания контактов по появлению искры между «массой» и центральным проводом, вынутым из крышки распределителя и установленным на расстоянии 1—4 мм от «массы»;

 и) закрепить корпус прерывателя-распределителя. Закрыть крышку, присоединить провода высокого напряжения, трубку вакуумного регулятора, ввинтить запальную свему;

 к) запустить двигатель, прогреть до нормальной температуры и в процессе движения проверить правильность установки зажигания. При необходимости можно подрегулировать, вращая гайку октан-корректора.

Механном привода распределителя заживания автомобиля «Москин-ч12» грасствание собой отдельный механивы из пары шестерен со специальным зубом. Ведущая шестерия установлена на передием копце коленчатого вала, а ведомая — на копце валика механизма привода, с которым при помощи шлица соединен валих васпраелителя.

Механизм привода устанавливается при положении поршия первого цилиндра за 10° до в. м. т. при такте сжатил. В таком положении первая метка ва шкиве колентатого вала совметитес с острпем штифта, запрессованного в крышку распределительных введочек.

Установить механизм следует так, чтобы паз привода был расположен параллельно оси коленчатого вала и смещен в стороиу двигателя (рис. 45), и завинтить гайку 2 крепления привода.

Полупроводниковый прибор зажигания ППЗ-1

В истоящее время на некоторых отечественных автомобилах устанавливаются приборы, улучшающие работу системы зажигация и в целом работу двигателя. Одинм из таких приборо является транзисторный полупроводниковый прибор ППЗ-1, выпускаемый Лениградским заводом «Северияй Пресс».

Прибор выполиеи в блочиом оформлении и подключается в систему зажигания автомобильного двигателя с помощью пережодного жгута из шести проводов через контактиую колодку. Принпипиальная схема блока прибора ППЗ-1 показана на рис. 46.

Переходия вставка (рис. 47) предказялчена для перехода на стандартную систему зажигания без коммутации проводов. Включается вставка в колодку жнута вместо прибора и имеет перемычки с кондецсатором С, для шунгирования контактов прерывателя, Плата с сполотивлениями и конценсатором станавливается

вместе с катушкой зажигания и служит для подключения проводов жгута и электрооборудования автомобиля (рис. 48).

Монтаживя схема подключения прибора к системе зажигания

автомобильного двигателя показана на рис. 49.

Прибор IIII3-1 может устанавливаться в стандартимх батарейных системых зажигания (стационаримых, вигомобильных и других нарбораторимх двигателях внутрениего сгорания) легковых и и грузовых автомобилей отечественного производства весх марок с натушками зажитания БІ, БГА, БІЗ, Б21, В21А и др. Понбою может пилиментыем и на панитаелях с начих разлень-

ными системами зажигания (по одному прибору в каждой системе). Для установки прибора инкаких переделок в системе зажи-

гания или замены ее узлов ие требуется.

Принции работа ИПЗ-1. Полупроводниковый прибор зажиганая представляет собой транзисторный усилитель, который включается последовательно с катушкой заживания и позволяет кспольвовать контактимй прерыватель на значительно разгруженном режиме работы как по обратному напряжению — 20—

80 раз, так и по току - 2-8 раза.

Прерывание тока, протеквощего через катушку зажигания, осуществляест трависторями III-1, III-2 и III-3 (см. рис. 46), которые управляются от контактов прерывателя через сопротивяения R.—В, и диом Ді, Д., Д. и Д., Ватоля через сопротивкодащий через контакты, уменьшется, и обратное напражение оказывается на трависторых, а не на контактах прерывателя. Спротивления Ві, Р. и В. закравизнавот мапражение на траном-

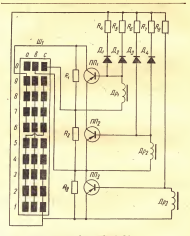


Рис. 46. Принципиальная схема блока прибора ППЗ-1,

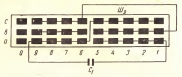


Рис. 47. Схема переходной вставки.

сторах, Диолы Д., Д., Д. и Д. изолируют общую точку управления R4, R5, R6, R7 и R8 от обратного напряжения на транзисторах.

Дроссели Др₁, Др₂ и Др₃ обеспечивают ускорение закрывания транзисторов. Конденсатор С, улучшает бесперебойную работу системы зажигания на больших оборотах коленчатого вала двигателя. Конденсатор, шуитирующий коитакты прерывателя, отклю-TOTAL

При замкнутых контактах в первичной цепи катушки зажигания ток протекает от аккумуляториой батареи через дополнительные сопротивления R, и Ro. смонтированиые на плате, транаисторы ПП, ПП, ПП, и первичиую обмотку катушки зажигания «на maccy».

Дополнительные сопротивления R1 и R2, расположенные на плате, при запуске двигателя стартером замыкаются. помощью ППЗ-1. 1. Более надежная и устойчивая работа системы

Основные преимущества работы карбюраторного двигателя с

зажигания на всех диапазонах оборотов двигателя с увеличениыми зазорами между электродами запальных свечей до 1,2-1.3 мм для двигателя со степенью сжатия 6.5—6.7: 1.1—1.2— со степенью сжатия 7.0: 0.9-1.0 - со степенью сжатия 8.5.

2. Более интенсивное сгорание топлива, которое способствует увеличению мощиости двигателя, уменьшению расхода топлива, снижению нагарообразования и загрязнению масла в картере лвигателя.

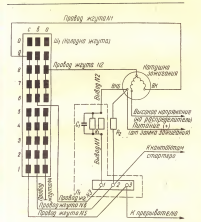


Рис. 48. Принципиальная схема подилючения жгута прибора и системе зажитания.

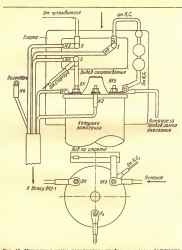


Рис. 49. Монтажная схема подключения прибора и системе зажигания,

3. Значительно уменьшается нагрев двигателя, особенно в горных условнях.

4. Улучшается приемистость двигателя при трогании с места

и во время преодоления подъемов.

5. Значительно улучшается запуск двигателя при различных температурах окружающего воздуха,

6. Увеличивается срок службы аккумуляторной батареи в ре-

вультате сокращения нагрузки на нее при запуске двигателя стартером. 7. Срок службы контактов прерывателя увеличивается, так

как они не подгорают и зазор между иими не изменяется в течение более продолжительного времени.

8. Уменьшается загрязнение атмосферного воздуха продуктами неполного сгорания топлива при выпуске отработанных газов из пилиндров двигателя.

Порядок установки ППЗ-1 на автомобиль, 1. Для автомобилей, имеющих соединение «плюс» на «массу», надо изменить полярность схемы электрооборудования, для чего:

а) аккумуляторную батарею и провода с перепаянными наконечниками полключить так, чтобы было положительное питание. т. е. «минус» присоединить на «массу»;

б) отключить от схемы блок питания и в вибропреобразователе радиоприемника переменять местами провода, велушие к электрическим конденсаторам. Если этого ие выполнить, то радноприемник выйлет на строя:

в) поменять местами провода, ведушие к клеммам амперmerpa:

г) перемагинтить генератор, для чего на 2-3 секунды соединить между собой клеммы «В» и «Ш» реле-регулятора отрезком провода (при временио отключенном проводе генератора от важи-:(впотвичленняя «R» вм

д) проверить правильность работы переделанной схемы. Пля этого при неработающем двигателе включить дальний свет, при атом амперметр должен показывать разряд - отклочение стрелки влево. (Отклонение стрелки вправо говорит о том, что провода к амперметру присоединены неправильно.) Затем отсоединить провод от клеммы «В» реде-регулятора, запустить двигатель и, присоединив вольтметр постоянного тока к «массе» и клемме «Я» генератора, определить полярность генератора. Если окажется, что с «массой» соедниен положительный полюс генератора, то исобходимо остановить двигатель и повторить операцию перемагиичивания генератора.

 Отключить аккумуляторную батарею от электрооборудования автомобиля и закрепить прибор ППЗ-1 в выбраином месте.

3. Снять коидеисатор, шунтирующий контакты прерывателя.
4. Отсоединить провода от катушки зажигания, предварительно определя и имеетия скемное наявляение этих проводов.

5. Сиять катушку зажигания.

 Сиять с катушки зажигания дополнительное сопротивление (вариатор), выпрямить вывод сопротивления, идущий на клемму «ВК», остановить и закоещить вариатор на катушке зажигания.

 Установить на прежиее место и закрепить катушку зажигания с клеммной платой, подложив ее под пазы крепления катушки так, чтобы выприямленный вывод дополнительного сопротивления (вариатора) совпал со второй клеммой платы для его

крепления.

8. Присоединить и закрепить провод от замка зажигания (питание +++) на прежиее место, к выводу ВКБ катушки зажигания, вместе с выводом № 2 от кончекситора С. и сопротивления

Ка, установленных на плате.

9. Вывести жгут проводов прибора из салона (кабины) автомобиля в подкапотное пространство с учетом необходимой длины

для подключения к плате. 10. Полключить переходную вставку к жгуту.

 Наконечник отдельного провода № 4 закрепить под любую гайку иа двигателе или раме автомобили, обеспечив иадежный электрический контакт.

12. Провод № 6 и провод, идуший от стартера для замыкания дополнительного сопротивления при запуске двитется, присоеди-ить к эторой клежме дляты со стороны катушик зажигания вместе с выприжленным выподом дополнительного сопротивления и закрепить гайкой.
13. Провод № 5 и провод, идуший от контакта превывателя.

подключить к третьей клемме платы и закрепить гайкой. 14. Провод № 3 подключить, а вывод № 1 от конденсатора и

сопротивлений закрепить гайкой на первой клемме платы. 15. Провод № 1 жгута прибора закрепить на выволе ВК ка-

тушки зажигания. 16. Провод № 2 подключить и закрепить на выводе катушки зажигания, где ранее был подключен провод от распределителя

Проверка работы прибора после установки. 1. Зачистить и отрегулировать контакты прерывателя. Вазор между ними должен быть минимальным для данной марки автомобиля. Включить зажиганне (все остальные потребнтели тока должны быть выключены) и проверить правильность показания ам-

перметра (ток около 5 a) на разрядку. Если ток разрядки больше 5—10 a, то необходнмо убедиться в правильности присоединення всех проводов. При «зашкаливании» стрелки амперметра надо немедленно выключить зажи-

гаиие.

3. При включенном важигании убедиться в наличен нскрообразмына при размынании контактов перывателя. При заворе 8—10 мм между центральным проводом высокого напряжения и «массой» искра должна быть голубого цвета в виде линии с резким авуком.

Подключить переходную вставку к колодке жгута, запустить двигатель стартером и убедиться в устойчивости его работы

тить двигатель стартером и убедиться в устойчивости с и в плавном наборе числа оборотов колеичатого вала.

 Чтобы перейти на систему зажигания с ППЗ-1, необходимо при выключенном зажигании выполнить следующее:

а) отключить колодку жгута от вставки и подключить жгут

к прибору ППЗ-1;

б) поставить свечи зажнгання с увеличенным завором между электродами (см. «Основные преимущества работы карбюраторного двигателя с помощью ППЗ-1», п. 1);

в) при включенном зажигании должно наблюдаться пониженное искрение на контактах прерывателя. Проверить правильность

установки зажигания:

установка зажинания; г) запуска и в плавном увеличении числа оборотов коленчатого вала лвигателя.

При правильном выполиении всех перечислениых пунктов система заживания с прибором ППЗ-1 и без него должиа работать исповно.

исправно.
Техническая характеристика НПЗ-1. Полупроводниковый прибор зажигания имеет следующие технические данные:

бор зажигания имеет следующие технические дан импряжение питания — 12 с;

полярность напряжения питания — положительная (минус «на массу»);

дополнительное потребление по току — 1,2-1,5 а; минимальное число оборотов коленчатого вала, обеспечиваю-

щее бесперебойную искру,— 10 об/мии; температурный диапазон работы —40÷+70 °C при влажности

до 65%; напряжение искры с 12-вольтовой катушкой зажигания и дополнительным сопротивлением — не менее 18 кв при 50 преры-

напряжение искры с нагретой 12-вольтовой катушкой зажиганяя с замкнутым дополнительным сопротивлением при работе стартера от исправной аккумуляторной батареи— не менее 20 кв;

длительность искры — 0,3—0,8 м/сек; вес блока прибора — 1,3 кг.

Характерные неисправности ППЗ-1 и способы их устранения

Неисправность	Причина неисправности	Способы устранения неисправности
Отсутствие иск- ры с централь- ного провода.	Неисправен замон зажига- ния	Устранить неисправность замка или заменить его исправным
Амперметр не показывает тока	Ослабли крепления прово- дов цепи низкого напряже- ния или обрыв их	Подтянуть соединения проводов, неисправные за- менить
	Большой зазор между контактами прерывателя	Отрегулировать зазор меж- ду контактами прерыва- тели
	Контакты прерывателя за- грязнены или обгорели	Протереть контакты чистым бензином и зачистить тонким плоским бархатным напильником. Проверить зазор между ними и при необходимости отрегулировать
	Оборван провод, солдинно- щий данель прерывателя с заимимы назкого наприме- ния распределителя для пропода, соединяющего подвижную панель с непод- вижной панелью в распре- делителе (подкъщотная дамия, подключенная и этому заимиму, не гасист при замычании контактов)	Произвести ремонт или заменить провод
1	Обрыв первичной обмотки важигания	Сменить катушку зажи- гания

Неисправность	Причина неисправности	Способы устранения неисправности
	Оборваны дополнительные сопротивления из-за замы- каяния одного на проводов (№ 2, 3 или 6) жгута при- боря на «массу» в системе замигания с прибором ППЗ-1	Заменить неисправлые со- противления и устранить вамыкание проводов на «массу»
Отсутствует ис- кра с централь-	Неисправна катушка зажи-	Заменить катушку зажи-
яого провода. Амперметр по- казывает ток разрядки	Оборвая или замыкает яа «массу» центральный про- вод высокого напряжения	Заменить центральный провод высокого напряжения
	Не разрываются нонтакты прерывателя	Отрегулировать вазор между контантами
	Пробит моиделсатор в переходий встанке (представля и де- делогий встанке (представля системов закигания)	Заменить переходито останку или отосединать от «насси» и постандовить от «насси» и постандовить провод 34 инута прибо- ной системой занигания и подключить коппекса- тор распределителя ка- жиму визкого наприже- нии. Проверить делост- изолиции жууча прибора от замыжащим да «массу»
	Замынает одия на трех про- водов (№ 2, в или 6) жгута прибора на «массу». Ампер- метр пекамеает выр араза больший ток при отклю- ченных других потребите- лих и разомкиутых кол- тактах прерыватель в сис- теме важигатия с прибо- ром ППІЗ-	Устралить взмыкание про- водов на «массу»
	Замыкает провод № 5 на «массу». При разоминутых контактах понезания ам- пермотра не изменяются для обеих систем зажига- ния	Устранить замынание провода яа «массу»

Неисправность	Причина пеисправности	Способы устранения неисправности
	Замыкает провод № 1 жгу- та прибора на «массу». Си- стема зажигания с прибо- ром исправяа, в стандарт- ной системе зажигания при размыкания контактов пре- рывателя показания ампер- метра не изменяются	Устранить замынание провода на «массу»
	Замыкает провод № 3 жгу- та прибора на «массу»: стандартнал система исп- равна, в системе зажигания с прибором греется сопро- тивнение на плате при ра- зомкнутых контактах пре- рыватель;	Устранить замыкание про- вода на «массу»
	Неисправен блок прибора: стандартная система зажи- гання исправна, при раз- мыкании контактов преры- вателя в системе зажига- ния с прибором амперметр понавывает отсутствие тока	Блок прибора заменить или сдать в ремонт
Слабая искра с центрального провода	Ослабло соединение проводов в цепи низкого или вы- сокого напряжения	Проверить и закрепить соединение проводов
	Загрязнены контакты пре-	Протереть контанты бен- зином
	Неисправна катушка зажи- гания: при подключении проводов № 1 и 2 жгута прибора к соответствую- щим зажимам другой ка- тушки зажигания искра с центрального провода пос- ведней пормальная.	Заменить натушку зажи- гания
	Неиоправен конденсатор в переходной вставке при работе со отандартной си- стемой зажигания	Заменить переходную вставку или отсоединить от омассы» и изолировать провод № 4 жгута прибо- ра при работе со стандарт - ной системой зажигания и подключить конденсатор распределителя к зажиму

Непоправность	Причина неисправности	Способы устранения неисправности
	- 1	низкого напряжения. Про- верить изолицию жгута
	Наличие трещии в роторе или крышке распределителя	Заменить неисправную крышку или ротор
	Ослабла контактная пру- жина прерывателя	Заменить контактную пру- жину
	Мало маприжение аккуму- ляторной батарен	Заридить акку мудиториту обатарею, а если она неис- правиа, то заменить. Если необходимо запустить дви- гатель при разрименной аккумулятироной батарес с помощью руконтик, инфинентации перемачной междуни занимом ВК-В катупив занитания и второй илем- мой плата:
	Оборван провод № 3 жгута прибора или один ва прово- дов от сопротивления в кон- денсатора; при стандартной системе важигания иокра систему важигания с при- бором слабее	Устранить обрыв
	Оборван провод № 6 жгута прибора или дополнительного сопротивления натушки важивания; слабая искра в системе заживания или бором, при стандартной системе заживания искра отсутствует.	Заменить неисправный про вод или дополнительное сопротивление
	Неисправен блок прибора; стандартная система зажи- гания исправна	Блок прибора сдать в ре- монт или заменить
	Неисправно подавительное сопротивление в централь- ном проводе	Заменить подавительное сопротивление
Пропуски в пос- ледовательности искр системы за- жигания	Ослабла контактная пружина прерывателя	Заменить контактную пру- жину

	Продо лжени
Причины неисправности	Способы устранения неисправности
Ослабло соединение проводов в цепи высокого напряжения	Проверить и подтянуть соединения проводов высо- кого нвпряжения, неисправ- ные заменить
Наличие трещия в роторе или в крышке рвспредели- теля	Заменить неисправные крышку или ротор
Повреждена изоляция про- водов высокого напряже- иия	Звмелить провода высокого напряжения
Загрязнены контвиты пре- рывателя: при прокручива- яви колеичетого вала дви- готеля от рукоптки искра появляется нерегулярно	Протереть контакты бен- анном
Повреждена изоляция све- чей звжигвлия	Заменить неисправные све- чи
Равъединение или звмыка- иие проводов в системе зв- жигания на «массу»	Проверить и подтянуть соединения проводов, не- исправные заменить
Поломалась пружина прс- рывателя	Звменить пружину преры- ввтеля с подвижным кои- тактом
Звиыкание № 2 жгута при- бора яа «массу»	Устрвиить замыкание про- вода на «массу»
Выход блока прибора на строл на-ва венеправности реле-регулятора; перед атим был длительный (более 30 мин) авряд исправой анкумуляторной бятарен током более 15 а при рабо- твющем двигвтеле, раблю- дается сильное кипение в ле- ктролита	Сдвть в ремонт или заме- нить реле-регулятор. Елок прибора сдять в ремонт или заменить
	Ослаблю соединения продо- дов в дети высоного напри- мення Наличие трещии в роторе мення высоного напри- мення высоного напри- мення высоного напри- мення высоного напримення провержена высонции высоного напримення закращения высоного напримення закращения подтвиты пре- рымателя: при дорогучива- дин высоного напримення закращения высоного на дам- вини высоного на дам- вини высоного на дам- вини высоного на дам- мення высоного на дам- мення высоного на дам- мення высоного на дам- мення высоного на дам- выманание ма закрачи пре- рамателя Выманание ма 2 жгута при- обра на закастря Выход блока прибора на закастря ва дительный боле ва состоя на при ва дительный боле ва состоя на при ва закастря закастря на при ва состоя на при в

Неисправность	Причины неисправности	Способы устранения неисправности
Неисправность некоторых све- чей	Обтораще или вамислива- ние алентродо свечей Повремдена иволлиция све- чей Больпой явор менцу ален- тродами: при первой по- политието вапуска колодинай диптатель асхаматнаяеть, по- рогов колегичетого выза двы- тажень глокиет, и в даль- нейшем запусмеется с тру- запусмеется без перебоев и работает нормально	Выпернуть свечи, прочис- тите и промыть воспероды Заменить неменравиные све- чи вымистации Вымернуть свечи и отрегу- пировать вамор между електродами

Регулировка фар

Регулируют фары с помощью универсального оптического прибора М·193, которым можно определять и силу света.

При отсутствии прибора М-198 проверяют и регулируют фарм на специальном керапе. В этом случае вътомобиль устанавливают на горимонтальной площадке на расстоянии l от вертикально поставленного върване (рис. 60). Вертикальная линня β должна находиться против продольной осевой линни ℓ автомобила, боковые вертикальные линня l — против центра фар (расстояние C_l , верхикал горимонтальная линня δ — на высоте l от пола, а нижлини δ — проставляния δ — на расстояние δ от верхина δ — на расстояние δ — на расстоя

После этого включают дальний свет и закрывают одиу фару плотной материей или фанерой (картоном). Центр светового пятиа от незакрытой фары должен накодиться на пересечении линии 5 с линиями 1 (левая фара) и 2 (правая фара). Затем повторяют эту оптерацию с другой фарой.

Еслн фары отрегулированы правильно, то световые пятна должны перекрываться, как показано на рис. 50, б.

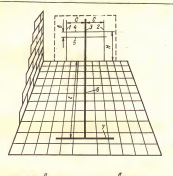




Рис. 50. Регулировка фар автомобилей.

Основные даниые для регулировки фар приведены в табл. 68.

Таблица 68

75		Расстояние, мм					
Марки автомобилей	l	l H		b			
«Запорожец» ЗАЗ-965, ЗАЗ-965А	750	625	522	62			
«Москвич-407», «408»	7500	На высоте центров фар	580	40			
«Волга» М-21	7500	765	700	76			
FA3-69	7500	800	490	75			
TA3-51A	7500	925	596	75			
FA3-63	7500	1070	595	75			
ΓA3-53Φ	750	1140	740	75			
ГАЗ-53Д	750	1000	740	75			
ЗИЛ-164	10000	На высоте центров фар	_	100			
ЗИЛ-130	10000	1130	800	100			

Проверка приборов освещения и сигнализации. Проверяются фары, подфарники, задние фонари, плафоны внутренняето освещения, лампы освещения щитка приборов и другие сигнализационые устройства путем их видиочения соответствующими кнопками пеоеключателей.

Правильно отрегулированные фары должны освещать дорогу на 200—250 м и не ослеплять водителей встречных автомобилей. Если фары неудовлетворительно освещают дорогу при ярком

накале ламп и хорошем состоянии рефлекторов, это указывает на необходимость регулировки паправления световых лучей фар, Направление световых лучей фар регулируют верхиими и боковыми винтами. Верхиим винтом (в каждой фаре) регулируют луч света в верхиндальной длоскости, а имжиним — в горизоитальной.

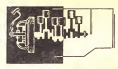
света в вергикальной плоскости, а инжним — в горизонтальной. Тусклое горение и мигание ламп указывает на нарушение контактов в электрической цепи при исправной аккумуляторной батавее.

Основные неисправности электрооборудования и способы их устранения

Непсправность	Причина неисправности	Способы устраненин иеисправности
Стартер не проворачи- вает коленчатый вал двигателя	Разряжена аккумуля- ториая батарея	Проверить уровень и плотность электролита. Зарядить акнумулятор- иую батарсю
Стартер не проворачи- вает коленчатый вал двигателя. Свет фар яркий, и сигиал двет сильный авук	Окислены штыри акку- муляторной батарея и наконечников проводов	Очистить наконечники и штыри от налета окис- лов Надежно закрепить иаконечники и смаать техническим вазелииом
Стартер не вращает ко- ленчатый вал двигате- ля, а включенные фары гаснут	Короткое замыкание стартера	Заменить стартер или отремонтировать пов- реждение
Стартер медленно про- ворачивает коленчатый вал двигателя при хо- рошо варяженяой бата- рее и исправной алек- трической цепи	Щетки изношены или ааедают в щеткодержа- телях. Загрявнеи кол- лектор стартера	Проверить состонние щегок и коллектора, Зачистить коллектор наждачиой бумагой
Стартер не вращает ко- ленчатый вал двигате- ля, а свет фар яркий	Повреждена електриче- ская цепь включения стартера	Устранить обрыв элек- рической цепи
Стартер вращает колеи- чатый вал двигателя, но двигатель плохо за- пускается	Обгорели или окислились коитакты, закорачивающие сопротивление катушки зажигания	Разобрать включатель, зачистить контакты
Сильный шум включен- ного стартера. Вал стартера вращается, но не проворачивает ко- ленчатый вал двигателя	Не работает муфта включения стартера	Синть стартер или аа- менить и отремонтиро- вать муфту свободного хода
Генератор создает по- вышсиный шум или стуки	Изяошены подшипники генератора	Заменить подшипники
На средних оборотах двигателя при включе- нии фар амперметр по-	Обрыв или пробуксовка ремня привода генера- тора	Заменить ремень или патпиуть его до нуж- ной величилы
казывает разрядку	Замаслен или подгорел коллектор	Зачистить коллектор наждачной бумагой

Неисправность	Причина неисправности	Способы устранения неисправности
	Заедание щеток в щет- кодержателях или боль- щой их износ	Устранить аведанис щеток или авменить по- выми, если они изно- шены
Искреяне между щет- ками и коллектором. Стрелка амперметра ко- леблется	Плохо притерты щетки. Изяющен коллектор. Выступает изоляция между лвмелями	Притереть щетки Про- точить и прошлифо- вать коллектор
Амперметр нс покавывает зарядки на всех режимах работы дви- гателя	Не воабуждается геяе- ратор. Оборваяа или ааминута обмотка якоря или воабуждения	Соединить клеммы «Я» и «М» геператора. Если генератор не возбуждается, сиять его с дин-гателя, отремонтировать или ааменить новым
Амперметр показывает большой зарядный ток	Неисправея регулнтор напряжения или огра- ничитель тока	Отрегулировать реле- регулито,
Двигатель работает с перебоями	Не работает свсча аа- жигания	Определить неработа- ющую свечу. Очистить от нагара, отрегулиро- вать авзор Если снова плохо работает свеча, за- менить се повой
Перебои в работе дви- гателя	Плохая изоляция про- водов	Изолировать провода или авменить новыми
Перебои в работе даи- гателя, Слабая искра в цепи высокого напря- жения	Обгорсли контакты пре- рывателя	Зачистить контакты пре- рывателя и отрегулиро- вать зазор
Перебои в работе дви- гателя, Контакты пре- рывателя не загрязне- ны и не подгорели	Ненормальный аваор в контактах прерывателя	Отрегулировать зазор
Двигатель не запуска- ется или вневапно глох- ист Амперметр пока- аывает разридку при включенном азжигании и разомкнутых контак- тах	Подвижной контакт аамкнут на «массу»	Устранить авмыкание подвижного контакта на «массу»
Двигатель работает с перебоями и перегрева- стся	Неисправен конденса-	Заменить кондеясатор

	Продолжение
Причина неисправности	Способы устранения неисправности
Нсисправна иядукци- онная катушка	Заменить катушку
Фары плохо отрегули- рованы	Отрегулировать фары
Загрязнен патрон. Пло- хой контакт	Очистить патрон и контакты
Подгорание контактов сигнала	Зачистить контакты сиг- нала
Разрегулирован звуко- вой сигнал	Отрегулировать авую- вой сигнал регулировоч- ным винтом
Замыкание провода на «массу»	Снять провод с аккуму- ляторной батареи. Изолировать поврежден- ную изоляцию провода
Обрыв в цепи между- сигналом и ампермет- ром или провода вилю- чения сигнала. Перего- рел предохранитель	Устранить обрыв. За- менить предохранитель
	Немеправна индукци- онили натупна Фары пложо отрегули- рования Загривнен патрон. Пло- жибов применти образати Подгорами под применти образати Подгорами под применти образати Вамывайце провода на «вывстр» и пеня между отглалом и имперменти образа в пеня между отглалом и имперменти образати образа в пеня между отглалом и имперменти образати образа в пеня между отглалом и имперменти образати от образати образати образати образати от образати образати образати от образа



V. Силовая передача, трансмиссия, подвеска

Сцепление

Регулировка муфты сцепления. В процессе работы диски муфты сцепления изнашиваются и замасливаются. В результате этого муфта пробуксовывает. Если диски перекошены и концы отжимных рычагов нахолятся не в одной плоскости, муфта сцепления выключается неполностью. При небольшом износе дисков пробуксов-

ку устраняют регулировкой.

Чтобы проверить правильность работы сцепления, необходимо автомобиль затормозить ручным тормозом, выключить сцепление, включить прямую передачу и, приоткрывая дроссельную заслонку, плавно отпустить педаль спепления. Если спепление не

пробуксовывает, то двигатель загложнет. Полнота включения проверяется по плавному, бесшумному включению передачи при полностью выжатой педали сцепления.

Своболный хол детали измеряется специальной или обычной линейкой (рис. 51). Своболный хол пелали спепления необходим для установки зазора между рычагами и опорным подшипником выключения спепления. Регулируется своболный хол путем изменения длины тяги, соединяющей педаль

с вилкой или пычагом вала вилки выключе-



Рис. 51. Проверка свободного хода педали спепления.

кия сцепления (рис. 52). Для реулировки мужно очисчить контргайку I и, вращая регумнповочную тайку 2, установить спободный ход педали. Для уменьшения спободного хода педали гайку 2 следует навичивать на тягу 3, а для увеличения спободного хода свинчивать

Величины свободиого хода педали и зазоров между отжимными рычагами и подпипником муфты сцепления приведены в табл. 69.

После дличельной эксплуатации сцепления изнашиваются рычаги выключения, регулировочные вниты рычагов и фрикционные накладки. Внутренине коицы всех рычагов должим лежать в одной плоскости с точностью 0,25 мм. Регулируется положение ры-

	Марки автомобилей					
Характеризуемые данные	«Запорожец» ЗАЗ-965, 965А	«Моси- вич-407, 408»	«Волга» М-21, ГАЗ-69	FA3-51, FA3-63, FA3-53A	3HJI-150, 3HJI-169, 3HJI-169A	3EJ-130
Свободный ход педали при иеработающем двигателе, мм	25-35	32-40	32-40	35-45	20-30	3550
Зазор между отжимными рычагами диска спепления и подшиником муфты спепления, соответствующий нормальному спободному ходу педали, мм	2,5-3,5	1,5—2,0	2,0-2,5	3,0-4,0	1,5—1,0	3,0-4,0

Рис. 52. Регулировка своболного хода педали сцепления автомобиля ЗИЛ-130: 1 — контргайка: 2 — гайка: 3 — тяга выключения спецлевия: 4 - рычаг вала педали сцепления; 5 - рычаг вилки выключевия сцепления: 6 - педаль сцеплеввя.

чагов выключения сцепления врашением гаск на отжимиых винтах (ЗИЛ-164) или регулировочных винтов (ГАЗ-51).

Регулировка средиего ведущего диска автомобиля ЗИЛ-164 производится при неполном выключении спепления. Пля этого нужно снять нижнюю часть

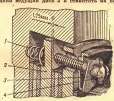
картера сцепления, завиштить три регулировочных винта 4 (рис. 53) до упора в средний велущий диск 2 и отвинтить их на один оборот, что соответствует 5-6 ашелу-

кам» стопориой шайбы 3. Уход за сцеплением

заключается в периодической проверке креплений 34 соединений привода, проверке и регулировка свободного

Рис. 53. Регулировка хода среднего ведущего лиска: 1 — отжимная пружина: 2 — ведущий диск; 3 — стопорвая шайба; 4 — регулировочный винт.





Основные неисправности спепления и способы их устранения

Неисправность	Причины неисправности	Способы устранения неисправности
Спепление непол- ностью выклю-	Увеличен против нормы свободный ход педали	Отрегулировать свободный ход педали
чается. Пере- ключение пере- дач происходит с шумом	Покороблен ведущий диск	Разобрать сцепление, отре- монтировать или сменить диск
	Изношен выжимной под-	Заменить выжимной под-
Спепление про- буксовывает	Отсутствует или слишном мал свободный ход педали	Отрегулировать свободный ход педали
	Изношены Фрикционные накладки ведомого диска	Заменить фрикционные на-
	Замаслены фрикционные накладки	Промыть сцепление керо-
Появление ши- пящего шума или свиста при выключении сцепления	Отсутствует смазка, боль- шой износ или поврежде- ние выжимного подшиц- никз	Смазать подшипник. Если неисправность не исчезает, то заменить выжимной под- шипник
Резкое включе- ние сцепления	Поломаны демпферные пружины	Заменить демиферные пру- жины
	Изношены шлицы ступицы ведомого диска или веду- щего вала коробки передач	Ваменить изношенные де- тали
Переключение передач сопро- вождается шу- мом	Нарушена регулировка установочных винтов сред- него ведущего диска (у двухдисковых сцеплений)	Отрегулировать установоч- ные винты
хода педали и	смазке подшипников	муфты выключения, осн

педали втулок вилки выключения, переднего подшипника первичного вала коробки передач. В гидравлическом приводе сцепления следует периодически

проверять уровень жилкости в главном пилиндре, а в случае необходимости удалять воздух из гидравлического привода.

Коробка передач

Уход за коробкой передач заключается в поддержании нормального уровня масла в картере, в периодической смене его согласно таблице смазки, а также в выявлении и устранении неисправностей. Систематически проверить состоямие картера и его крепление, исправность механимия переключения, заятжих болтов крышки и беспрумность работы. Подтемание масла черев салыния, крышкия, пробых устраняется подтигнавиемо болтов и таке, заменой винописиямих деталей. При смене масла промыть картаки, заменой винописиямих деталей. При смене масла промыть кармания обротах двигателія.

Следить, чтобы не был засорен сапун. Периодически его прочищать, очищать магнит спускной пробки.

Основные данные коробки передач приведены в табл. 70.

таблица 70

		Перед	аточн				
Марка авто- мобиля	1-я пе- редача	2-я пе- редача	3-и пе- редача	4-я пе- редача	5-я пе- редача	Зад- ний ход	Устройство для безударного пере- ключения передач
«Запорожец» ЗАЗ-965, 965А и 968	3,83	2,29	1,39	0,897	-	4,79	Синхронизаторы вилючения 2, 3 и 4-й передач
«Москвич-407» и «408»	3,81	2,42	1,45	1,0	-	4,71	То же, 2, 3 и 4-й передач
«Волга» М-21	3,115	1,772	1,0	-	-	3,738	То же, 2 и 3 передач
«Волга» M-24	3,5	2,26	1,45	1,0	-	3,5	То же, i, 2, 3 и 4-й передач
ГАЗ-69 A, УАЗ-450, ГАЗ-51, ГАЗ-93, ГАЗ-51 A	6,4	3,09	1,69	1,0	-	7,82	Her
ГАЗ-53Ф	6,48	3,09	1,71	1,0	-	7,90	Синхронизаторы включения 3 к 4-й передач
ЗИЛ-150, ЗИЛ-164	6,24	3,32	1,9	1,0	0,81	6,7	Зубчатая муфта лег- кого включения 3, 4 и 5-й передач
зил-130	7,45	4,10	2,29	1,475	1,0	7,26	То же

Основные неисправности коробки передач и способы их устранения

Неисправность	Причины неисправности	Способы устранения неисправности
Самопроизвольное вы-	Ослабление или полом- ка пружин фиксаторов. Неполное включение шестерей	Заменить негодные дстали (пружины). Заменить изношенные вилки переключения
Затрудненное включе- кие и самопронаволь- кое выключение пере- дач	Изогнута вилка пере- ключения передач	Выправить или заме- нить неисправные вил- ки переключения пере- дач
Шум при работе ко- робки	Большой износ зубьев шестерен	Заменить изношенные шестерии
	Изношены подшипники ведущего и ведомого валов	Заменить пегодные под- шипники
Повышенный нагрев и увеличенный шум при работе коробки передач	Недостаток масла в кар- тере коробки передач	Долить масло до кром- ки каливного отверстия
,		

Карданная передача

Уход за карданной передачей заключается в периодической смаясь шарниров и подвижных шлидевых соединений согласно таблице сказки, а также в подтажне креплений карданных валов и периодическом осмотре деталей карданной передачи. Измос в шлицевых соединениях и шариграх проверлют по величите любота.

Игольчатые подшипники карданных шарииров смазывают только жидкими маслами. Применение консистентных смазок запрещается. При смазке не допускается подтекание масла через сальники игольчатых подшипников.

Основные неисправности карданной передачи и способы их устранения

Неисправность	Причины пеисправ- ности	Способы устранения неисправности
При резком изменении скорости движения появляются стуки в карданной передаче	Износ подшипников крестовин кардана	Заменить изношенные игольчатые подшипни- кн
При движении автомобиля с большой скоростью по- является сильная вибра- ция, передающаяся валу автомобиля	Нарушена баланси- ровка карданных ва- лов	Заменить вал в сборе с нарданом
При движении автомобиля с большой скоростью по инерции появляются силь- ные стуки	Ослабли крепления или сильно изноше- ны подшинники опо- ры карданного вада	Подтянуть болты крепления промежуточной опоры. При необходимости ваменить изношенные подимпники

Главная передача

Ретулировка главной передачи. «М о ск в и ч - 407 г. Величину предварительного натата подшинников верицей пестерии ретулируют, синмав или добавляя ретулировочные прокладки между торцами дистанционной втулик и вытуренного кольда подшинника вала водущей шестерии. При туго ватянутой гайке хвостовика шестерия должав вращейся от руки с выбольшим усиливана.

вестерня должна вращаться от руки с неоольшим усилием.

Воковой зазор в зацеплении главной передачи и подшипники

регулируют в такой последовательности:

 Поставить в корпус заднего моста дифференциал в сборе с ведомой шестерией и подшипниками. Установить крышки подшипников по меткам, затянуть их болтами до отказа, затем отпустить настолько, чтобы регулировочные гайки могли вращаться.

 Завинчивая левую регулировочную гайку, установить беззазорное зацепление в шестериях главной передачи, а затем, завинчивая правую регулировочную гайку, установить беззазорное за-

цепление в подшипниках дифференциала.



Рис. 54. Расположение пятна контакта на вубьях ведомой шестерни:

а — при переднем ходе автомобиля; б — при заднем ходе автомобиля.



Рис. 55. Расположение пятна контакта: а — при переднем ходе автомобиля; 6 — при заднем ходе автомобляя,

Поочередио отвиччивая и завинчивая на небольшую величину обе регулировочные гайки, установить боковой зазор в пределах 0.5—0.10 мм.

 Затянуть до отказа (момент затяжки 6,8—7,5 кГм) болты крепления крышки и проверить зазор.

Проворачивая шестерню, проверить зазор в других зубьях. Он должен быть в пределах 0,08—0,22 мм.

 Проверить на краску правильность расположения пятиа контакта зубьев веломой шестерии (рис. 54).

«В олга» М. 21. Регулируют предварительный натят подщиников вала ведушей шестеры главий передачи изменением количества прокладок, установления между упоримы и внутрениям кольцом подшиникия. Для увенчения натага голиции упрокладок уменьшают, а для уменьшения — увеличивают. Гайка крепления фанациа карпана должив быть автягител до откава. Во время езды передняя горловина картера не должив нагреваться выше 70—80° С.

Предварительный натяг подшипников дифференциала регулируется изменением количества прокладок, установленных между внутренними кольцами подшипников и коробкой дифференциала. Количество прокладок подбирается такое, чтобы расстояние

между наружными торцами колеп подшишиков, напрессованных на шейки коробки дифференциала, было на 0,12—0,20 мм больше расстояния между опориыми торцами в картере заднего моста.

Положение ведущей шестерии главной передачи определяется размером установочного кольца между торцом шестерни и внутрениям кольцом подшиника. На заводе устанивливают кольца толщиной 1,33; 1,38; 1,43; 1,48; 1,53; 1,58; 1,63; 1,68; 1,73 мм.

Положение ведомой шестерии главной передачи регулируют прокладками, помещенными с двух сторон коробки дифференциала. Толпцина прокладок: 0,10; 0,15; 0,25; 0,50 мм. Боковой завор в зацеплении главной передачи должен быть 0,12—0,25 мм. Правльность регулировки шестерем проверног по пляти контакта

зубьев «на краску» (рис. 55).

Т А 3 - 6 9, Г А 3 - 6 9 А, «П о 6 е д в М - 20. Регулируют предвриевымый натыт подшиннымо ведущей шестерын изменением зарительный натыт подшиннымо ведущей шестерын изменением числа прокладок, установленных между распоризым кольцом и одини ма визучения коляц подщинина. Для этого необходимо расшилинговать тайку крепления филациа кардана в важать ее до отмена, сели вы придаделе сободно. Всли же вая просладеле турго отман, присосорящить диманометр и филация и проверущей установ крышки и салыника, автянуть тейку крепления филациа кардана до отман. Присосранить диманометр и филация и проверушту усилие проворачивания вала. Оно должно быть 1,5—3,0 кг. Если посте регулировки обеспечивается требумемо усилие для проворачивания вала, то необходимо выметить положение гайки относительно или деять дажно и завин-

Предварительный натяг роликовых конических подиниников коробки диффенрициал вергинуруют изваенением одицикового числа прокладок, установленных с обеяк сторон между торцами внутренних колец подициников и подримам кородами коробки дифференциала. Толщина прокладок: 0,10; 0,15; 0,25 и 0,50 мм. Ведомя шестерим не должим иметь боколой и чаких и осеотот перемемя шестерим не должим аметь боколой и чаких и осеотот переме-

щения.

Если во время движения нагрев горловины картера будет более 70−80° С, нужно снять одну регулировочную прокладку с правой стороны. С левой стороны снимать прокладку не следует, так как это вызонет изменение бокового завора в зацеплении шестереи главной передачи. Зацепление шестереи главной передачи не регу-

лируется.

Измошенные шестерии меняют только парами. Воковой вавор в зацеллении шестереи должен быть в пределах О,2—О,6 мм. Положение ведущей шестерии регулируют подбором регулировочных колец, устанавливаемых между горцом наружного кольца роликового конического подшининка и упоримым буртом картера. Толщина колец 1,463; 1,53 и, 1,63 и, 1,63 мм. После подборы изменой голщины кольца таксе же кольцо пеобходимо установить между раньшоой подпитников и верхими горцом наружного кольца под-

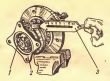


Рис. 56. Проверка затяжки шестерни автомобиля гайна ведущей шестерии; 2 — фланец кардана; 3 — дина-

полиципников вала

мометр.

После регулировки бокового зазора в зацепленин провернть (на краску) правильность установки шестерен главиой передачи. При правильном кои-

такте пятно должно располагаться, как показано на рис. 55. ГАЗ-51, ГАЗ-51 А, ГАЗ-63 А, ГАЗ-53 Ф. Зазор в подшипниках ведущей шестерии заднего моста регулируют изменением количества прокладок между подшипниками. Для этого вынимают вал из картера главиой передачи в сборе со стаканом и зажимают в тиски (рис. 56). Расшилинтовать гайку 1, сиять фланец 2 с крышкой и сальинком, маслосгонное кольцо и наружиый подшипинк с внутренией обоймой. Снять или добавить одиу или две прокладки, собрать узел без крышки и сальника и затяшуть гайку 1 до отказа. Присоединить динамометр 3 к фланцу 2 и проверить усилие проворачивания вала. Оно должно быть 1,25-2,9 кГ. После регулировки заметить положение гайки 1. Отвинтить ее и поставить на место сиятые детали. Туго завинтить гайку до совпадения отверстий под шплнит.

При сборке главной передачи под фланец стакана поставить все ранее сиятые прокладки. Боковой зазор между зубьями главной передачи должен быть в пределах 0,1-0,4 мм при перемещении фланца кардана на 0,25-0,90 мм (измерение на днаметре расположения болтов).

Регулировочный винт упора ведомой шестерин главной передачи позволяет сохранять расстояние 0.25 мм между торпами втулки упора и ведомой шестерни.

В случае ослабления контргайки регулировочного винта необходимо произвести регулировку, для чего завинтить регулировочный винт до отказа, отвинтить на 1/2 оборота и зажать контргайку. Если винт был надежно зажат контргайкой, то регулировать им зазор в процессе эксплуатации не рекомендуется.

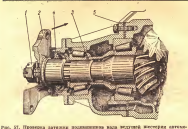


Рис. 37. Проверка затижих подминились вала вслужен местерии связания 1 — гайка ведущей шестерни; 2 — фланец; 3 — регулировочные шайом; 4 — сальник; 5 — регулировочные прокладки зацепления конических шестерен.

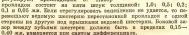
Аналогичио регулируется и главиая передача автомобиля ГАЗ-53A.

Усилие проворачивания вала в подшининках должио быть $1,65-5,83\ kT$, а ссевой люфт в подшининках не должен превышать $0,05-0,1\ km$.

Затяжку подшипников промежуточного вала регулируют измеиением толщины прокладок, установленных с обеих сторон под Рис. 58. Правильное положение пятна контакта при сборке шестерен автомобиля ЗИЛ-130.

крышками. Набор регулировочных прокладок состоит из пати штук подникой: 1,0; 0,5; 0,2; 0,1 и 0,05 мм. Под каждой крышкой обязательно должны быть установлены прокладки толшиной 0,05 и 0,1 мм.

Зацепление конических шестерен регулируют прокладками 5. Набор



Зацепление конических шестерен проверяется «на краску» по

расположению пятна контакта (рис. 58).

Затяжку подшининков дифференциала регулируют специальными регулировочимит гайками. Гайки необходимо алативакть равномерно с обеих сторон. Подшининки должны быть отретулыровами так, чтобы не было соевого аворой и натит отсустеловал, По околчалии регулировки и сборки проерить пагрев главной пенероваму так привежены в тейст. 71.

Марка автомо- биля	Тип передачи	Число сател- литов	Переда- точное число главной передачи	Переда- точное число пе- реднего ведущего моста
«Запорожец» ЗАЗ-965 и 966	Конические шестерни со спиральными вубьями	2	5,12	-
«Москвич-407» и «408»	Рипоидная	2	4,55 (4,22)	-
«Москвич-410Н»	Конические шестерни со спирадъными вубъями	2-	5,14	5,14
«Победа» М-20	То же	4	5,125	-
«Волга» М-21	Гипоидная	2	4,55	
ГАЗ-69, ГАЗ-69A	Конические шестерни со спиральными вубьями	2	5,125	5,125
ГАЗ-51A, ГАЗ-93	То же	4	6,67	-
ГАЗ-63, ГАЗ-63А	20	4	7,6	7,6
ΓA3-53Φ	*	4	7,6	-
ЗИЛ-150, ЗИЛ-164	Двойная (пара конических и пара цилиндрических шестерен)	4	7,63	-
ЗИЛ-164А	То же	4	6,97	-
ЗИЛ-130	ъ	4	6,45	-

Основные неисправности ведущих мостов и способы их устранения

Неисправность	Причина неисправности	Способы устранения неисправности
Во время движения слышен шум, а также наблюдается повышен-	Недостаточно масла в картере моста	Долить масло до уровня кромки заливного отвер- стия

Неисправкость	Причина неисправности	Способы устранения неисправности
Во время движения слышен шум, сильного нагрева не наблюдается	Большой аавор между зубьями шестерен, Из- ношены зубья шесте- рен	Отрегулировать завор между зубъями кониче- ских шестерен
	Изкошены подшипники	Заменить подшипники ведущей и ведомой шес- тсрен
а) из сальника ведущей шестерны	Повышенное давление в картере моста	Проверить уровень мас- ла в картере и довести его до нормы
	Не работает сапун	Прочистить отверстие сапука
	Изношен сальник ве- дущей шестерни	Заменить сальник
б) из-под прокладок	Нарушена герметич- ность прокладок в плос- кости разъема картера или под крышками кар- тера	Подтянуть болты в месте разъема картера моста или болтов крепления крышек картера
в) через прокладку фланца полуоси	Ослабли шпильки креп- ления фланца полуоси к ступице	Подтянуть гайки шпи- лек флаяца и аамснить изкошенные шпильки
При включенкых передаче и сцеплекии авто-	Поломаны зубья веду- щей шестерни	Заменить ведущую и ведомую шестерии
мобиль не начинает движении (кардакный вал вращается, в веду- щем мосту слышны удары и стуки)	Изношены подшипники ведущей шестерни	Заменить вышедшие из строя подшинянки ве- дущей шестерни
При выключенкых передаче и сцеплении кар-		Заменить полуось
даняый вал вращается, но автомобиль стоит на месте	Сревана шпонка полу-	Снять ступицу ведуще- го колеса и заменить шпояку

Амортизаторы

Амортизаторные жидкости. Для заполнения гидравлических амортизаторов автомобилей применяется жилкость АЖ, состоящая из веретенного и турбииного масел с добавлением присадок.

В качестве амортизаторной жидкости применяют веретенное масло АУ (ГОСТ 1642-50) или смесь, состоящую из 40-50% турбниного масла 22 (ГОСТ 32-53) и 60-50% трансформаторного масла (ГОСТ 982-56).

При эксплуатации автомобилей в районах с температурой окружающего воздуха ниже -40° C амортизаторы нужно заполнять приборным маслом МВП (ГОСТ 1805—51) или маслом АМГ-10 (ГОСТ 6974—53), а в районах с высокой температурой иужно применять индустриальное 12 (веретенное 2) (ГОСТ 1707-61). Заправлять гидравлические амортизаторы маслом, заливаемым

в картер пвигателя, а также маслом с повышенной вязкостью не допускается, так как это приводит к жесткой работе амортизато-

ров, быстрому износу и поломкам,

Основные данные о маслах, применяемых для амортизаторов автомобилей, приведены в табл. 72. Тоблино 72

Renever-Трансфор- Индустри-Турбин-Приборное АУ маторное альное 12 ное 22 ное МВП (FOCT 1642-50) 982-56) 1707-51) 1805-51) Киремотивескоя вязкость, сста при 50°C (не бо-9.6 mee) 12.0-14.0 10.0-14 20-23 6.3 - 8.5в пределах при 20°C (не бо-49 20 лее) -45 -45 -30 -15 --60 Температура вастывания, град (не выше) 0.005 0.005 Зольность, % (не 0.005 более) Наличие волы OTCVT-Не норми-OTCYT-He nonwa-OTCVTствует ровано CTRVCT повано ствует

Уход за амортизаторами. Во время экспуатации амортизаторы не нуждаются в регулировке, но нужно систематически внешнии осмотром проверять их исправность, подтягивать крепление и про-

верять соединение тяг.

Действие рычажных амортизаторов проверяют покачиванием
рычага при отсоединенной стойке, а телескопических — перемеще-

нием штока в цилиндре. Усилие при вытягивании штока амортизатора значительно больше, чем при сжатии.

Рекомендуется один раз в год рычажные и один раз в три года телескопические амортизаторы промывать в бензине и заменять жидкость. После пробега 3000 жм нужко подтянуть гайху цилиидра амортизатора. Разбирать амортизаторы без необходимости не рекомендуется.

Передняя и задняя подвески

Проверка соотояния подвески. Периодически подтагивать крепления стремянок, пальдев рессор, ревьбовые втулки передней подвески, тайки соей качания мижних рычагов. Проверкт заклюних
кронитейков, изпос-рессорных пальдев, протиб рессор. Протиб реорганизация образования пальдев, протиб рессор. Протиб реорганизация образования пальдев, протиб рессор. Протиб реорганизация образования пальдев, протиб рессор. Протиб реорганизация протибен по протибен по

Не допускаются трещины балки передней подвески, прогнутости с кручивания передней балки, повреждения кронштейнов рессор, раскождение рессорных листов, поломка центрового болта. Регуляровка подпымников ступиц передвих и задних колес. Для регуляровки подпимников ступиц передних коле

ходимо; а) поднять домкратом колесо;

 б) снять декоративный и защитный колпаки (у легковых автомобилей);
 в) удалить стопорные приспособления гайки крепления под-

шипников (шплинт, контргайку, замочную шайбу); г) вращая рукой колесо, затянуть гайку 3 (рис. 59) ключом так, чтобы колесо вращалось туго:

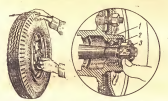


Рис. 59. Регулировка подшинников ступицы переднего колеса: 1 — ступица; 2 — шайба; 3 — гайка.

д) продолжая вращать колесо, отвинтить гайку на $^{1}/_{6}$ — $^{1}/_{6}$ оборога (1—2 прорези для шилинта или одну грань гайки).

рота (1— z прорези для шплинта или одну грань ганки).

Колесо должно свободно вращаться, но без заметиюто осевого
люфта. После окончания регулировки закрепить гайку шплинтом,
контргайкой или замочной шайбой (в зависимости от конструкпии).

Регулируют подшинники ступиц задних колес (где это предусмотрено конструкцией) так же, как и подшинники ступиц передних колес, во перед регулировкой вымимают полуось.

них колес, но перед регулировкой выиммают полуосы. Правильность регулировки подпинников необходимо также проверить во время движения автомобиля по нагреву ступицы колеса. Незначительный нагрев, легко определяемый рукой, приложениой к ступице после пробега 15—20 км пути, укавывает на

правильность регулировки. Регулировка осевого завора между поворотным кулаком и проушниой балки. Завор регулируют установкой прокладом между поворотным кулаком и проушнию балки. Для автомобылей ГАЗ-51A завор должен быть 0,15 мм, для затомобы ЗИИ-130 — 0,25.

Регулировка углов наклона шкворией. Угол продольного наклона оси поворотной стойки автомобилей «Москвич-407» должей





быть 1°±1°. Регулируют угол накдона вмецентринковой втулкой нижнего шаривра стойки одновремению е изменением угла развала колес. При перемещении нижнего конда стойки вперед угол продольного наклона оси поворогной стойки увеличивается, а при перемещении назва — уменьшается.

Угол наклона шкворней автомобила «Волта» М-21 должен быть 0.±1°, регулируется он вращением верхней или инжней эксцентриковой втулки стойки. При поворотвтулки от среднего положения на 1½, оборота угол наклона шквория

изменяется на ±1°.

Проверка и регулировка угла развала колес. Проверить угол развала колес легковых автомобилей можно с помощью специального прибора, а при его отсутствии угол развала можно определить отвесом (рис. 60). Для этой цели автомобиль (передние колеса) уставтомобиль (передние колеса) уставтом станова провеждения преждения премеждения пр

ковить на горизоитальную плопидкуу. Колеса должный быть внебральном положения, т. с. каправлены для дименных примо. Шиур вакрепить на крыле с таким расчетом, чтобы ок соппада с веримальной плоскостьм, проходящей через сок колусса. Утого развяла определяется разпостаю размеров Б—А, которые имеерь развола определяется разпостаю размеров у легое и образовать образовать применения в применения правостаю у правого колеса ко должна отличаться по-величие от разпости у правого колеса. Основные данные установия колес приведены в табл. 73. Утого

развала колее автомобилей «Москвич-407» регулируют поворотом вксцентриковой втулки. При повороте эксцентриковой втулки (меткой-выемкой) внутрь автомобиля угол развала колеса увеличивается, а наружу — уменьшается. Когда эксцентриковыми втул-

	Углы установки колес и шкворней			
Марка автомобиля	Попереч- ный нак- лон шкворня	Продоль- ный нак- лон шкворня	Угол нак- лона пе- редних колес	Схождение перед- них нолес, мм, и место измерения
«Запорожец» ЗАЗ-965	-	-	2°30′	1,0-3,0 по ободу
«Москвич-402»	70	0.0	0°42'	1,5-2,5 » »
«Москвич-407»	60	20	10	2,0 . * *
«Москвич-408»	-	-	0°45'	1,0-3,0 » »
«Москвич-410»	6°30′	30	1°30′	2,0 0 0
«Волга» М-21	60	0°30′	0°30′	2,0-3,0 по шинам
«Волга» М-24	4°30'		0°30′	1,5-3,0 » . »
FA3-69	5°	30	1°30'	1,5-3,0 » »
ГАЗ-69 A	50	30	1°39'	1,5-3,0 » »
УA3-450	5°30'	30	1°30′	1,5-3,0 » »
ΓA3-51A	80 .	2°30′	19	1,5-3,0 по ободу
FA3-52	89	3°	i°	1,5-3,0 » »
ΓA3-53Φ	80	2°42'	10	1,5-3,0 » »
ГАЗ-56	89	3°	10	1,5-3,0 » »
ГАЗ-62	50	3°	10	2,0-5,0 по пинам
FA3-63	00	3°30′	0°45'	2,0-5,0 " "
ЗИЛ-164, 150 и 585	80	1°30′	10	8,0-12,0 » »
ЗИЛ-130	80	3°	19	8,0-12,0 » »
ЗИЛ-151	00	3°30′	0°45'	2,0-5,0 по ободу
ЗИЛ-157	00	4°47'	0°45′	2,0-5,0 » »

ками установить нужный угол развала не удается, нужно повернуть на 180° оси верхнего рычага подвески.

Угод развала колес автомобилей «Волга» М-21 регулируют поворогом верхней и нижней эксцентриковых втулок стоек подвески. При повороте нижней эксцентриковой втулки нижний конец стойки приближается к донжерону и развал уведичивается. А если

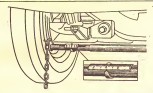


Рис. 61. Проверка схождення передних колее телескопической ливейкой.

удаляется — развал уменьшается. Если поворотом нижней втулки получить иужный угол развала нельзя, то регулируют верхней втулкой. При вращении верхней втулки происходит противоположное изменение угла развала колес.

Регулировка схождения колес. Перед регулировкой схождения колес необходимо тщательно осмотреть все звенья, входящие в рулевой привод. Устранить все иенсправности и увеличенные зазоры
в деталях рудевого поивода.

Определяют величину схождения колес специальной телескопической линейкой ГАРО (рис. 61) или раздвижной линейкой.

Автомобиль устанавливают на горизонтальную площанку и стават лінейку между внутренними поверхностями покрышек (ободов) передних колее впереди передней оси так, чтобы депочки, подвешенные у концов линейки, касались поверхности площадки. Указатель должен изкодиться на отметие «нуль» шкалы линейки. Указатель должен пережитывают автомобиль вперед так, чтобы линейка оказанаю свади оси, а ценочки касались поверхности площадки, определенными в табы. 73.

Регулируют величину схождения колес изменением длины поперечной рудевой таги (автомобиль с зависимой подвеской) или наменением длины боковых тяг; а) отдельно для каждого колеса (автомобили с независимой подвеской М-20, М-21); б) путем измеиеиия длины любой тяги («Москвич-408», «408»); в) изменением ллины одной правой тяги («Москвич-407»).

Ретулировка развала колее и продольного наклона шклорией автомобила «Волга» М-24 осуществляется изменением количества специальных прокладом, ставящиков между осью верхиих рыматов и кронштеймом поперечины. Разное количество прокладом в передней и задней частях крепления оси влияет только да развал колее. Каждая прокладам толщиной 1 дм именте угол развала на 12 г. Лагомо шкором поставовной просладом колона на 12 г. Лагом сперади. Каждая прокладом внемянет угол кажона на 12 г. Лагом сперади. Каждая прокладая внемянет угол кажона на 25 г. Лагомов на 25 г. .

Сходимость колее регулируется так же, как и у М.21. Регулирока ула поворота колее. Рамеры дегалей рулевой трапиции в каждом вярхомобиле подобраны так, чтобы обеспечить правильное соотношение утлов поворота передили колее. Утлы поворота внутрениего и наружного колее имеют неодинаковую енгичину, что выдно из табл. 74. Регулирую тупал поворота передники в правичение детали (а завысимости от конструкции) пережных в различные детали (а завысимости от конструкции) переж-

• Таблица 74

Марка автомобиля	Угол поворота внешнего колеса при повороте внутреннего на 20°
«Москвич-403», «408»	18°45′
«Запорожец» ЗАЗ-965	_
«Волга» М-21	19°50"
ГАЗ-69, ГАЗ-60 A	19°30"
FA3-51, FA3-93	17°30"
FA3-62	17°30'
FA3-63	17°30'
ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	18°



VI. Шины современных автомобилей

Классификация шин

Все автомобильные шины разделяются на три группы:

1) шниы для легковых автомобилей;

 уииверсальные шины для грузовых автомобилей, автобусов и прицепов;
 специальные шины (авочные, пневмо-

Камерные шины. Камериая автомобильная шина, монтируемая на плоский обод, состоит из покрышки, камеры и ободной ленты. Шины, монтируемые на глубокий обод, ободРис. 62. Покрышка грузового автомобиля:

1 — протектор; 2 — каркас; 5 — подушечный слой; 4 — слои каркаса; 5 — боковина; 6 — борт; 7 — проволочная

лента.

2

ной ленты не имеют. Покрышка состоит из следующих основных частей: протектора, каркаса, подушечного слоя, боковины, борта и проволочной ленты (рис. 62).

Протектор 1 изготовлен из толстого слоя резиновой полосы, наружная часть которой представля-

ет собой редъефияй рисунов, неодинаковий по форме и величине для покрышем различного навилачения. Рисунов протектора обеспечивает сцепление шины с дорогой. Наибольшее распространение получили шины с протекторыми дорожимы, пора, которыя непосредствению соприякаемется с поверхностью дороги, навывается бегоой дорожной.

Беговая дорожка по ширине составляет 70—80% поперечного профиля покрышки. Протектор должен обладать высокой прочностью, знасостоймостью, эластичностью и не менять этих свойств

при эксплуатации в различиых условиях.

Подушечный слой З находится между карыасом и протектором. Он представляет собій один или несколько слоев резиро-тканевой прослойки. Праднавначен для прочной связи каркаса и протектора. В силу своей заделчиности от такие связтие толики и удары, которые передаются от протектора каркасу при движении автомобиля по невозной кополе:

Каркас 2, являясь основой покрышки, придает ей прочность, тибкость, упругость и определенную конфигурацию. Состоит каркас из специальной прорезиненной ткани (корда), число слоев которой колеблется в широких пределах от 4 до 32, а многда и более. Причем число слоев корда должно быть всегда четным для того, чтобы обеспечить перекрещивание нитей в двух смежных

слоих. Воковина δ — эластичный слой резины толщиной 1,5—3,5 мм — покрывает боковые стенки покрышек и тем самым предохраняет маркае покрышки от межанических повреждений, произисивения влаги и отводит часть тепла, которое возникает в шине во время работы.

Борт 6 предназначен для крепления покрышки на ободе колеса. Состоит из крыльев, слоев корда, наполнительного шнура и крепительных лент. Основной частью борта являются крылья, состоящие из проволочной ленты (проволючное кольцо, оберцутое

прорезиненными лентами).

Камера представляет собой кольцевую резиновую трубу с вентилем для сохранення сжатого воздуха в шине. По поперечному сечению она имеет неодинаковую толщину. По беговой части камера толще, чем у приободной. Различные типы камер изготавли-

ваются с толщиной стенок от 1,5 до 5,0 мм.

Автомобильная камера работает в весьма тяжелых условнях (сравнительно большое давляетне воздуха, частые деформации при вращении колеса, большие колебания температуры, постояние о налжение и трение о покрышку и др.). Постому камеры илаготвально выот на специальной резины, содержащей 40—50% натурального выот синтетрического каучука. Помимо обычного типи камер, которые даже при незначительных проколах не сохраняют побыточно-гране даже при незначительных проколах не сохраняют побыточно-гране даже при незначительных проколах у трену пределать обыточно-гране даже при стану, и трену пределать обыточно-гране даже при стану, и трену пределать обыточно-гране даже при стану, и трену пределать не сохраняют пределать не сохраняют пределать пределат

Бескамерные шины. За последние годы резко возросло производство бескамерных автомобильных шин, применяемых на легковых, грузовых автомобилях н автобусах. Основным их отличием от камерных является наличие воздухоменропидаемого слоя и

уплотияющей резины по наружным бортам.

Основные преимущества и недостатки бескамерных шин приведены в табл. 75. Шины с вегулируемым давлением имеют следующие особен-

ности:
1. Увеличена ширина профиля примерно на 25-40%.

2. Увеличена ширина профиля примерно

Каркас шины имеет большее число прослоек из мягкой резины, что значительно повышает властичность шины.

4. Шина может работать при изменении внутреннего давления

	I wo stand w
Преимущества	Недостатия
Значательно повышается безопасность двянения автомобили на высочих скоростих по оравнению с намерымым Шини работает при более низкой тем-пратурь; атак най сторуствуют трение между намерой и покумищой, лучше отводится тенло через металлический обод поле устойчивое дваление внутом Более устойчивое дваление внутом боле	Плн провводства бескамерных шин необходимы более качествен- ные материалы Технологии производства вначи- тельно сложнее по сравнению с камерными шинами Требуютоя более жесткие допуски
нолее устоичивое давление внутри шины Реже производится демонтаж и мон- таж шины, ибо мелкие повреждения можно устращить без демонтажа ши- ны с обода	треоуются солее жесткие допуски к изготовлению посадочных полок Предънвликтся значительно боль- шие требовании к техническому состоянию обода (отсутствие ржав- чимы, вмятии, потнутостей и пр.)
Из-за отсутствин намеры и ободной ленты значительно упрощается уход при хранении и эксплуатации	При эксплуатации бескамерных шин необходима более высокан техническая культура
Вес бескамерной шины грузового авто- мобили меньше камерной на 2—7 кв	
Опыт эксплуатации показывает, что долговечность бескамерной шины на 15—20% больше, чем камерной	
Бескамерные шины легковых автомо- билей взаимозаменнемы с камерными покрышками	`

в пределах от $0.5 \, \mathrm{g}$ $0.5 \, \mathrm{k}^{\Gamma}/\mathrm{c} \, \mathrm{x}^2$. Давление менее $0.5 \, \mathrm{k}^{\Gamma}/\mathrm{c} \, \mathrm{x}^2$ может быть в тех случаях, когда автомобиль работает в тяжелых дорожных условиях (песок, влажные грунты, снег, осенняя или весенняя васпутива).

 Шина выполняется с вездеходным рисунком протектора типа «расчлененная елка». Это обеспечивает хорошее сцепление колес с почвой и самоочищение грунтозацепов от прилипшей грязи.

 Более плотная посадка покрышки на обод во избежание проворачивания ее во время движения автомобиля с пониженным давлением воздуха в шине. 7. Величина давления в шинах выбирается водителем в зави-

симости от порожных условий.

Арочные шины применяются, как правило, только на ведущих колесах автомобиля. Проходимость автомобиля, укомплектованного арочными шинами, приближается к проходимости гусеничных машин.

Особенности арочных шин:

 Большая ширина профиля по сравнению с обычными шинами при наружном диаметре, почти равном диаметру обычной шины.

Величина внутреннего давления равна 0,6—2,0 кГ/см².

3. Уменьшена кривизна протектора.

4. Шина имеет высокие (40-60 мм), широко расставленные

грунтозацепы.

5. При движении автомобиля по мягким грунтовым дорогам колеса с арочными шинами погружаются на иебольшую глубину, так как при контакте с грунтом имеют малое удельное давление — 0.6—0.9 к//см². В то время как такой же автомобиль с обычными

шинами имеет удельное давление шин около 7,5 кГ/см².

6. Вес арочной шины по сравнению со сдвоенными обычными

шинами значительно меньше.

7. Арочные шиим выпускаются бескамерными. Пневмокатки. При оксплуатации автомобилей в особо тяжелых дорожных условиях применяются пневмокатки. В пневмокатках В

отношение ширины профиля к наружному диаметру $\frac{1}{\mathcal{A}}$ (рис. 63) составляет 1,0—2,0, в то время как у обычимх шин это отношение равно 0,2—0,3, а у арочных — 0,55—0,65. Отношение наружного диаметра к посадочному диаметру $\frac{\mathcal{A}}{\mathcal{A}}$ равно 4: 1. Большая рав-

давает развительного должения деревительного должения развительного должения деревительного должения дерормациями, достигающим добу от величиния неружного даваетра. Ниевоможеть побладают большой эластичностью, это позволяет каркису деформироваться при наведах и деревительного даваетра. Неготопляются актих бескнеериями, воздуха, не превышлющене 0,66—1,6 м/гм, в зависимости от дерожных условий.

В результате этого шины (катки) имеют очень низкое удельное давление на почву, что значительно повышает проходимость по

мягким и сыпучим почвам, по снегу.

Широкопрофильные шины, По сравнению с обычными широкопрофильные шины имеют увеличенную ширину профиля, что дает возможность заменить две обычные шины одной широкопрофильной. Причем такая замена не требует никаких конструктивных нзменений автомобиля. Этот тип шин отличается от обычных от-

ношением высоты профиля к ширине $\frac{11}{B}$, которое составляет 0,47-0,70, в обычных оно равно 0,9-1,1, а в арочных - 0,3-0,35. Протектор этих шин имеет малую кривизну, поэтому шина может быть выполнена с двухконтактной беговой дорожкой. Эта особенность шины повышает боковую устойчивость автомобиля и обеспечивает более равномерное распределение удельных давлений.

Широкопрофильные шины способствуют улучшению проходимости по пложим дорогам и уменьшению расхода горючего. Улучшение проходимости достигается за счет уменьшения удельного давления шины в почву до 4.5 кГ/см2 вместо 7.5 кГ/см2 при установке на автомобиль ГАЗ-51 обычных шин.

Автомобиль ГАЗ-51, укомплектованный широкопрофильными шинами, имеет на 37-40 кг меньший вес ведущих колес в сборе.

При укомплектовании автомобиля широкопрофильными шина-

ми улучшается охлаждаемость тормозов, так как поверхность тормозного барабана более открыта, чем при обычных слиоенных пинах. Кроме того, исключается повреждение боковин покрышек при застревании между ними камней и других предметов. Шины типа «Р» и «РС». Отличительной особенностью этих

шин является новая конструкция каркаса и подушечного слоя, В шинах типа «Р» и «РС» инти слоев корда не пересекаются, а занимают радиальное положение к оси колеса. Это привело к тому, что нити каркаса воспринимают только меридиональные усилия, благодаря чему уменьшается их напряженность при такой же, как и у обычных шин, нагрузке. Поэтому представилась возможность уменьшить количество слоев корда и увеличить ралиальную эластичность.

По наружной части каркаса в шине типа «РС» имеются три кольцевых паза для сменяемых протекторных колец. Эти кольца по мере износа могут заменяться водителем вручную без применения каких-либо особых приборов и приспособлений при полностью спушенном из шины возлухе.

Основные преимущества и недостатки шин типа «Р» и «РС» вилны из табл. 76.

Преимущества	Недостатки		
Число слоев корда вкачительно мень- ше, чем у обычных шип	Необходима более начественная реанна для боковки шик, так как аластичность последней должно быть повышена из-оа отсутствия окружной связи между китими корда и повышенной гибкости стелок шик		
Рабочая температура на 20—30°С ни- же, а поэтому допускается более вы- сокая скорость движения и увеличек срок службы			

Возможность применения высококачественной реанны для протекторных колед, что невозможно по экономичесним соображениям при обычном технологическом процессе Наличие съемных колеп протектора шин «РС» допускает изготовление рисунка протектора большей глубины, что значительно повышает срок служ-

В зависимости от порожных условий можно заменять кольпа с нужным рисунком протектора

При приении парлекия в шине возможно соскакивание протекторных нолец во время движения

При крутых поворотах, а также при работе в тяжелых дорожных условиях возможна порча протек-

торных колец

Порча протекторных колец вследствие отслоекия резины от металлокорда

Маркировка и обозначение шин

Стандартом предусмотрены следующие основные обозначения размеров шин: D — наружный диаметр, d — посадочный диаметр, В — ширина профиля и Н — высота профиля (рис. 63).

Обозначение размеров шин может быть в дюймах, в миллиметрах и дюймах или только в миллиметрах.

Шины низкого давления и шины с регулируемым давлением воздуха обозначаются двумя цифрами со знаком тире между ними. Первое число обозначает ширину профиля В в дюймах с двумя знаками после запятой, а в миллиметрах - трехзначным чис-

бы шикы

Рис. 63, Обозначение размеров автомобильных шин:

В — ширина профиля или поперечного сечения шины; Н — высота профиля шины; D — наружный диаметр шины; d — посадочный диаметр, или диаметр обода колеса.





лом. Второе — внутрениий (посадочный диаметр) шины в дюймах. Например: 9,00—20; 7,50—20; 6,70—15; 260—20; 210—20.

Шины типа «Рс» и «РС» и меют аналогичное обоаначение. У или типа «РС» на протекторных кольцах с направленным рисунком протектора и в пазах покрышек кархасов наносится следующая маркировка: «Пр» — правое, «Лв» — левое, «Ср» — среднее.

Крайние протекторные кольца с неиаправленным рисунком протектора имеют обозначение «Кр». Эти кольца взаимозаменяемы, и их можно монтировать как в левый, так и в правый паз каркаса пины.

Шины высокого давления обозначаются двумя цифрами со знаком «×» между ними. Первое число обозначает величину наружного диаметра В в дюймах, а второе — ширину профиля В в дюймах. Например, 34×7; 40×8.

Арочные шины обозначаются только в миллиметрах, например, 1140×700; 1500×600, где 1140 и 1500— наружный диаметр шин: 700 и 600— шириня профиля шин.

Иневмокатки обозначаются в дюймах и в миллиметрах. Например, $26 \times 36 \times 6$ (в дюймах); $1000 \times 1000 \times 250$ (в миллиметрах);

где 26 и 1000 — наружный диаметр; 36 и 1000 — ширина профи-

ля; о и 250 — посадочный диаметр. Широкопрофильные шины обозначаются только в миллимет-

рах. Например, 1100×500—508, где 1100— наружный диаметр;

500 — ширина профиля: 508 — посадочный диаметр.

На покрышках кроме обозначения размеров гравировкой накосится наименование завода-изготовителя. На боковине оттиснута первая буква наимекования города, в котором расположен шинный завод: Я — Ярославский, Д — Диепропетровский, М — Московский, КЯ — Красноярский, Л — Ленииградский, В — Бакки-

ский, В — Воронежский, О — Омский.

На каждой покрышке навесем серяйный ножер, месяц и год партоголления покрышки. Например, можер ВПУ64 3176312. В обозначает, что шимы наготоллена Воронежским шимимы авводом, компана тим с направлениям регуста предуста нагосится серейна, указывающая направление вращения колеса, это необходимо учитывает, при моителье шими на обод и установке може с шинами в сборе на ватомобиль. На некоторых покрышких иногда праващается накомпально, одностныма нагрузка или внутрение праващаются накомпально, одностныма нагрузка или внутрение может праващаются накомпально, в праващаются права права при праващаются на праващаются накомпально, одностныма нагрузка или внутрение может праващаются накомпально, в праващаются права права

Буква «М», которак наисентеся на боковию краской, укаваные ет, что шина моровостойкая, в желтай крукок с черной точкой в центрь,— что предизаначена для оксплуатации в странах с тропическим клинатом. У шин леговам катомобилей самая легкая часть обозначается красими кружком, треугольником или квадрахом. На бескваерым клинах наисентем надлись «Бескамернам».

На камерах указывается размер, название завода-изготовителя,

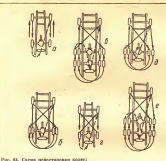
месяц и год изготовления.

На ободных лентах указывается только размер.
Основные данные по автомобильным шинам приведены в

табл. 77, 78 и 79.

Перестановка колес

Шины колес одного и того же автомобили нанашиваются не равномерно. Поэтому через 3—5 тыс. км пробета нужно пересталать колеса в порядке, указанном на рис. 64. Обычно перестановку колес приурочивают к проведению второго технического обслуживания (ТО-2).



Запасное колесо переставляют в том случае, если его шина равноценна с остальными шинами автомобиля.

Ремонт автомобильных шин в пути

Ремонтировать камеры можно холодной клейкой без вулканизици и методом горячей вулканизации — вулканизационными брикетами.

Ремонт колодной клейкой является временной мерой, и при

	Модель	Размер шин	Тип обода	Число слоев горда	Рисунок про ра	отекто-	Внутр давле шине, перед- них колес	ние в кГ/см²	Максим. нагрузка (кг) на колесо, соот- ветствующая данно- му давлению в шине	М арка автом обил я
1		'								
ı					Шины ле	ргковы	к автом	билей		
ı	M-6	5-20-13	4	14	Дорожный		1,7	1 1,7	275	«Запорожец» ЗАЗ-
١	M-45	5,60-15	41/4K	4	10		1.7	1.7	330	-965 «Москвич-402»
J	M-41	5,60-15	41/.K	4			1,7	1,7	330	«Москвич-402»
ı	M-51	6,40—15	41/4K	4	TY and a second					
1	M-01	6,40—15	4.1411	4	Повышенной димости	прохо	1,7	1,7	360	«Москвич-410»
1		6,40-15	6	6	То же		1,5	1,5	550	УАЗ-69, УАЗ-69А
	Я-13	6,50—16	4,50E	6	ь		2,0	2,5	550	УАЗ-69, УАЗ-69А, М-72
1	H-162	210-15	61	6	ь		1,5	2,2	635	УАЗ-450 и 451
1		8,40-15	6	6	D .		1,5	2,2	635	
	M-47	6-70-15	41/2K	4	*		1,7	1,7	425	«Волга» М-2і
	M-44	6-70-15	41/.K	4	Дорожный		1.7	1.7	425	«Волга» М-21
١	M-46	6,70-15	41f.K	4.			1,7	1,7	425	«Волга» М-21

Модель	Размер шин	Тип обода	Число слосв корда	Рисунок протекто- ра	Внутр давле шине, перед- них колес	еппее нае в кГ/см² вадних колес	Максим, нагрузна (кг) на колесо, соответствующая данному данн	Марка автомобиля
	(7,50-20)	6,0B						
	240-50SP	-,						
	(8,25-20)	6KE	6	Дорожный	4,0	5,5	_	TA3-53
	260508P	6,00T		p-(-p-oritima)	-10	- 10		1110
,	(9,00-20)	7,00	6		4,2	5,2	1550	ЗИЛ-164
	260-508P				,			
	(9,00-20)	7,00	6	19	4,5	6,0	1550	ЗИЛ-130
				Шины типа	*PC*			
	200-508							
	(7,50—20) 260—508	5,00	6	Дорожный	4,8	5,3	1000	ГАЗ-51
	(9,00-20)	7,00	6		4.5	6,5	1550	зил-130
	(9,00-20)	7,00	0	*	9,0	0,5	1550	31111-130

Модель	Размер шин-	Наружный диаметр, жм	Ширина про- филя, м.м	Ширина обо- да, м.м	Посадочный диаметр, мм	Максималь- ная нагруз- ка, кГ	Давление воздука, кГ/см ⁴	Марка авто- мобиля
Л-142 И-234 И-213	755×380 900×450 1000×600	775 935 1040	382 450 600	430 550	461 557 557	600 900 20001,5	1,3	УАЗ-69 ГАЗ-62 ГАЗ-51,
И-182 Я-170	1000×650 1140×700	1035 1165	650 690	650 690	508	2000	1,4 1,5	ГАЗ-51 A ГАЗ-51 ЗИЛ-180, ЗИЛ-150
								3HJI-150 3HJI-164

возвращении в гараж колодную клейку заменяют вулканизацией. Ремонтируют камеры этим способом в такой последовательности:

а) в месте повреждения камеры срезать кромки и острые углы;
 б) вырезать заплату из негодиой камеры;

в) зачистить заплату и поверхиость камеры вокруг поврежденного участка специальной щеткой или рашпилем;

г) очистить зачищениые места от резиновой пыли, промыть бензином, смазать заплату и поверхность поврежденного места резиновым клеем.
После просушки в течение 20—25 минут наложить заплату на

после просушки в течение 20—20 минут наложить заплату на повреждениюе место и крепко прижать или прикатьт роликом. Последовательность ремоита камеры вулканизационными бри-

а) на зачищениое специальной щеткой или рашпилем место наложить заплату из сырой резины (предварительно сияв целлофаи). Резина должна перекрывать повреждениое место со всех сторов не менее чем на 16 мм:

 б) наложить брикет (пирошашку) на заплату, плотно прижав его к камере домкратом или специальной струбциной;

Классификация автомобильных шин по внутреннему давлению в них

Типы шин	На каких автомобилях применяются	Внутрен- нес дав- ление кГ/см²	На какой обод мон- тир уются
Камерные высокого давления	Грузовые автомобили (ГОСТ 5513—54)	5,0-7,5	Плоский
Камерные инакого дав- леция (баллоны)	Легковые (ГОСТ 4754—54)	1,5-2,5	Глубокий
Камерные с регулиру-	Грузовые (ГОСТ 5513-54)	2,5-5,5	Плоский
емым давлением	Грузовые автомобили и специальные машины по- вышенной проходимости	0,5-3,5	Плоский, специальны
Бескамерные с регули- руемым давлением	То же	0,5-3,5	Плоский, глубокий, специальный герметивиро ванный
Бескамерные низкого давления	Легковые автомобили	0,7-2,2	Глубокий, герметиаиро ванный
Бескамерные арочные	Грузовые автомобили по- вышенной проходимости	0,3-2,0	Плоский, специальны

в) горючую массу в центре брикета слегка разрыхлить и зажечь спичкой. После сгорания массы дать остыть в течение 10— 15 минут. Качество вулканизации проверить, накачав камеру воздухом и погрузив ее в воду.

Ремонтировать камеру в пути можно также с помощью дорожного вулканизационного пресса. Вулканизацию заплаты из сырой резины можно произвести и сжиганием в резервуаре пресса 100 г бензина.

Ремонтируют покрышки в пути холодным способом с помощью грибков, манжет или пластырей, приклеиваемых резиновым клеем к поврежденному (предварительно зачищенному) месту.

нормы пробега автомобильных шин

Таблица 80 Гарантийные нормы пробега автомобильных шин, тыс. к.ж

	Hope	ны проб	era	
Наименование республик, краев, областей	для шин грузо- вых автомобы- лей, автобусов и приделов (кро- ме размера 6,50—20)	для шин размером 6,50—20	для шин легко- вых автомобилей	Освование
Для всей территории СССР, кроме перечис- ленных виже респуб- лик, краев и областей	32	26	24	FOCT 4754—54, FOCT 5512—54
Грузинская ССР (кро- ме г. Тбилиси, Суку- ми, Батуми)	16	13	12	Узверждены МХП СССР по согласованию с Советами Министров
Талды-Күрганская, Южно-Казахстанская и Восточно-Казахстан- ская области Казахской ССР	18	16	16	перечисленных союв- ных республик исходя из специфики дорож- ных условий
Дагестанская АССР, Красноярский край, Хабаровский край, Ир- кутская и Чатинская области	22	16	16	
Якутская АССР	16	13	13	
Армянская ССР	16	13	12	Утверидены МХП СССР по согласованию с Советом Министров Армянской ССР, исхо- дя из специфики до- рожных условий
Приморский край	16	13	12	Утверждены МХП СССР по согласованию с Советом Министров РСФСР исходя из спе- цифики дорожных ус- ловий

Амортизационные нормы пробега автомобильных шин, тыс. км (ГОСТ 4754—54 и ГОСТ 5513—54)

Районы энсплуатации шин	Все легко- вые автомо- били	Все груаовые автомобили, прицепы и автобусы ПАЗ-651, ПАЗ-652	Автобусы ЗКЛ и ЛАЗ
На всей территории СССР, кроме следующих республик, краев и областей: Трузинская ССР, кроме г. Сузуми, Тояписик, Батуми; Увбексвая ССР, кроме г. Душайсе; Труменская ССР, кроме г. Душайся; Труменская ССР, кроме г. Бреваи	80	40	50
Талды-Курганская, Южно-Кааакстанская и Восточно-Кааакстанская бласти Кавак- ской ССР; Давестанская АССР; Якутская АССР; Краскопрекий, Хабаронский и При- морский края; Читинская и Магаданская области; Тузинская АССР	20	80	35
Города с усовершенствованными дорожными покрытиями и автомагистралями (перечень которых устанавливается Министерством автомобильного транспорта и шоссейных дорог союзных республик)	32	45	55
Столицы союзных республик и г. Ленин-	34	50	60

Весикмерные шимы ремонотируют с помощью встанки реминолют грибия лиц реминомой пробки. Ремонт с помощью реминомой пробки производится без демонтажа шимы. Как в первом, так и во втором случае отверстив-прокомы и ружно прошероховать специалыным стержием. Затем ввести пасту (клей) в прокол и вставить пробку лиц можку грибия. Амортизационные нормы пробега автомобильных шин, тыс. км (введены с 1 января 1966)

		Нормы пробега, тыс. >	w and menny convid	
Группы, виды автогранспорта	Общан норма пробега, тыс. км	Увенсков ССР, кроме Фер- рансков СОР, кроме Фер- вансков области и г. Тева- проме г. Нушанбе; Турн- менской ССР, кроме г. Авт- кроме г. Темански; Кирта- ской ССР, кроме г. Фруз- вска образования с пороже с девребательной с пороже с девребательной с пороже доставления с пороже доставления с пороже в пороже г. Теманской с по- менской с пороже по- менской с пороже по- рабона); Канажской ССР (пороже рабона); Данажской в пороже по- менской с пороже по- менской с пороже по- роже п	Украинской ССР, кроме Запарилеской облу Датинийской ССР, Литовской ССР, Всторусской ССР, Моской ССР	
Легковые авто- мобили	42	35 ·	48	
Автобусы и троллейбусы вместимостью;				
менее 15 пасса-	42	35	43	
жиров от 15 до 25 пас- сажиров	55	44	63	
более 25 пасса-	90	72	403	
Транспортные автомобили гру- зоподъемностью;				
до 2 т	42	35	48	
от 2 до 4 т	56	44	63	
более 4 т	65	51	75	

Примечания: 4, Общие нормы вкеплуатационного пробега установвены до восстановления протектора по ГООТ 5513—64 и 4754—64, а нормы вкеплуатационного пробега для отдельных районов определеных НИИ ининой промышленности в соответствии с поручением Государственного комистета станциотом, мен и мамерительных поиболов СССР.

те: отвеждения, жер и жажеритекранка приморов состедения и полуприведах, дома впомобильные шину установления на прифененах и полуприведах, том в помобильные хоряботая могут синанть порям пробега автомобильных инки

а) на 19%, для вягомобилей, постопнію работающих на разработках угля и руди при добаче их открытаты способом и в наменных карьерах; (б) на 10%, для автомобилей, постопнію работающих с прицепами потрищенами датомобилей, аменовалов, боротових автомобилей, амерокам датомобилей, амерокам датомобилей, амерокам датомобилей, авторумающихся на бункеров или аксмаатором, а также автомобилей, авинтых на песоравработиках, строительстве и ремонте дорог, от датомобилей, авинтых на песоравработиках, строительстве и ремонте дорог,

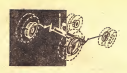
вывозме нефтепродуктов и химинатов в условиях, разрушающих автошины. 4. Советам министро сововыях и ветопомных республик, облисцолкомам и краймесплюмам предоставлено право: а сининать до 39% норми пробега автомобильных шин для хозяйств, работяющих в особо теннелых условиях:

 повимать до 30% нормы пробета автомобильных шен для ховяйств, работанових в особо благоприятиких условиях.
 Нормы на восстановление и ремоит шин утверждены Министерством финансов СССР от 3 инвари 1966 г. № 46.

Основные неисправности ходовой части и способы их устранения

	Неисправность	Причины неисправности	Способы устранения неисправности
	Изношена средняя часть протектора	Повышенное давление воздуха в шинах	Довести давление воз- духа в шинах до нор- мы
ı	Изношена крайняя часть протектора	Понижено давление воздуха в шинах	То же
	Затруднено управление автомобилем	Слишком низкое давле- ние в шинах	Замерить и довести до нормы давление возду- ка в шинах
		Погнуты рычаги перед- ней подвески	Заменить неисправные детали
		Большая осадка или поломка пружин перед- ней подвески	Осмотреть и замерить длину пружины, Осев- шие и поломанные пружины заменить
Ì		Погнута рама	Отремонтировать раму

Поперечный ступенча- тый износ протектора-	Нарушено схождение колес	Отрегулировать схож- дение колес
Продольный износ на- ружной части протек- тора	Увеличить угол разва- ла	Установить путем регулировки нормальный угол развала колес
Односторонний про- дольный износ внутрен- ней части протектора	Занижен угол развала колес	То же
Увод автомобиля в сто- рону при прямолиней- ном движении	Неодинаковое давление воздуха в шинах пра- вого и левого колес	
	Различные углы разва- ла правого и левого колес	Установить путем ре- гулировки нормальные углы развала правого и лезого колес
	Неправильное скождение направляющих ко- лес	Отрегулировать схож- дение колес
	Погнуты поворотные цапфы	Заменить неисправные детали
	Погнута рама	Отремонтировать раму
Узод автомобиля в сто- рону на поворотах	Погнуты поворотные цапфы	Заменить неисправные детали
	Деформированы боко- вые поперечные тяги	Заменить погнутые де тали
	Изношены резиновые втулки стабилизатора поперечной устойчи- вости	Заменить резиновые втулки
	Различные углы накло- на правого и левого шкворней	Установить путем регулировки кормальных углы наклона правого и левого шкворней (ес ли такая регулировка предусмотрена конструкцией)
Передняя часть авто- мобиля сильно раска- чивается при движении	Не работают амортиза- торы	Проверить амортизато ры и при необходимос ти заменить их
При езде по неровной пороге прослушивают- ся сильные удары ра- мы или кузова о бал- ки мостов (мягкая под- веска)	Потеря упругости рес- сор или пружин под- вески	Проверить и заменить неисправные детали



VII. Тормоза автомобилей

Тормозные жидкости и регулировки гидравлического привода тормозов

Для заполнения системы гидравлического привода тормовов автомобилей применяются тормовые жидкости: ГТН (жидкость гидрогормовия нефтиная по ГОСТ 6621—67), БСК (бутило-спирто-касторовая ТУ 1608-47), ЭСК (стило-спирто-касторовая ТУ 2226-57) и ГТЖ-22 (гисколевая ВТУ 3759-53).

ГТН изготовляется на нефтяной основе, надёжно работает в колодисье и жаркое время года. Ее можно применять только для таких гидравлических систем, в которых резиновые детали изготовлены из масломорозостойкой резины, так как обычива резина под

ВСК и ЭСК изготовляются из сипрто-касторовых смесей, недостаточно надежно работают в жаркое время года вследствие инакой гомпературы кинении. В визнаее же время при температуре ниже — 20° С происходит вымеравание касторового масла и жидкость пломеравание касторового масла и жидкость плоной работе тормозов. Эти жидкости рекомендуется применять в зомах с умеренными

климатическими условиями,

действием ГТН разрушается.

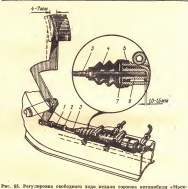
ГТЖ-22 изготовляется на гликолевой основе. По своим смавочным качествам, устойчивости в работе, антиизносным слойствам уступает жидкости ГТН и требует более тщательного ухода за деталями системы привода тормозов. При заполнении системы жидкостью изжие смавать летали кастоловым маслом.

В качестве тормозных жидкостей пиогда применяют заменителя, состоящие из 50% этиклового спирув в 50% глицерния мли 55% этилового спирта, 33% глицерния и 12% ацегола. Эти жидкости вывывают коррозию металических гормозика привидита, приводит к заклативанию пориненков. Погому применять применять применять системых более чек 1—2 мосяща не рекомендуется.

Осиовые данные о тормозных жидкостях приведены в табл, 83,

Таблица 83

Показатели	ГТН (ГОСТ 8621—57)	BCK (TV 1608-47)	9CK (TY 4226-57)	ГТЖ-22 (ВТУ 3759-58)
Внешний вид	Прозрачная, красного цвста	Окрашена в красный или зеленый цвет	Проврачная, от оранжево- го до крас- ного цвета	Прозрачная, желтого цвс- та
вязкость при 50°С, ссті не менее в пределах	10	9,4—13,5	- 83-10,4	7.9—8.3
Температура за- стывания, °С	-63	—40 (при вы- держиваяни 30 минут)		-65
Плотность при 20°С: не более в предслах	0,85	=	0,880-0,900	1,106—1,112
Набухание ре- зины: % по весу при		Не более 1,2% еа 27 ча-	Не более 1.0% за 24 ча-	± 1,0% 98 72
18-20°С % по объему при 70°С	От 3 до 7% специальной	COB —	C3	-,
	масломорозо- стойной ре- зины за 24 часа			



Проверка и регулировка свободного хода педали тормова. Свободный ход педали тормова проверяется линейкой по центру педали таким же способом, как свободный ход педали сырпления. «И о с к в м ч - 4 0 7». Свободный ход педали тормова регуливуют изменением длины толкителя 3 (вис. 65). Для этого отпус-

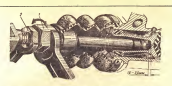


Рис. 66. Регулировка свободного хода педали тормоза автомобиля ГАЗ-51г 1 — толкатель; 2 — контррайка.

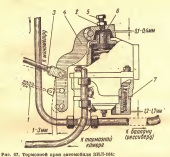
тить контргайку 2, финкпрующую толкатель 3 в вилке 1, и, поворачивая ключом толкатель, установить завор между поршивен ключом толкатель, установить завор между поршивен главного цилицара и толкателем, равный 1,0—1,5 мм. Этому завору соответствует свободный ход педали, равный 4—7 мм. После регулировки убедиться, что при растормаживании колее они свободно зращаются. Затамуть контргайку 2 и проверить действие тормозов на ходу.

В автомобилых москващччбов, 3 А З -966. «Мо с к в и ч. 412».

В автомобилах «Москви-408», З А 3 - 966, «Мо с к в и ч - 412», Во л га в № 24 зазор между изкладками колодом и ободами и тормозных барабанов поддерживается автоматически, поэтому исключается необходимость в регулировке свободного и рабочего хода педали тормоза.

«В о яга» М.21. Слободный ход педали регулируют вкспериновым пальцем. Для этого пербодико ослабить тейку крепдерики каксцентрика и, поворачивая его ключом за шестигранную голому, установить закор между токпектемен и поршинем главного цилиндра, равный 1,2—2,0 мм. Этому закору соответствует сламого между в пределативного предусменность предоставления образоваться предусменность предоставления предоставления предусменность предоставления предусменность предоставления предоставлени

ГАЗ-69, ГАЗ-51, ГАЗ-51А. Свободный ход педали регуптрукт изменением длини толкателя. Для этого необходимо отпустить контргайку 2 (рис. 66) и, вращая толкатель 1 за шестигранную головку, установить завор между толкатель и поринеме длявиого изилидаль, завный 1.5—2.5 мм. Этому завою установить за пределативного изилидаль, завым 1.5—2.5 мм. Этому завою установить изилидаль за пределативного изилидаль за пределативного изилидаль за пределативного изилидаль за пределативного изилидативного изилидативн



I= пружина; $\mathcal{S}=$ контргайка; $\mathcal{S}=$ соединительная тяга; $\mathcal{S}=$ рычаг тормолного крана; $\mathcal{S}=$ регулировочный болт; $\mathcal{S}=$ толкатель; 7 — регулировочные прокладки.

соответствует свободный ход педали, равный 8—14 мм. Если на толкателе нет шестигранника, необходимо расшплинтовать и вынуть соедимительный палещ, отпустить контргайку и, навикчивая или вывиччивая наконечник, установить необходимый свободный ход педали тормозь.

ЗИЛ-164, ЗИЛ-130. Привод педали тормоза регулируют тягой 3, соециняющей рычаг 4 (рис. 67) тормозного крана с промежуточным рычагом педаля тормоза. Для этого необходимо отсоедицить вилку от промежуточного рычага, отпустить контргайку и, вращая вылку, установить необходимую длину та-

ги. Величина свободного хода педали определяется зазором, равным 0.1—0.4 мм, между регулировочным болтом 5 и толкателем 6. Свободный ход конца педали тормоза должен быть в пределах 15-25 мм. При полиом нажатии педаль не должив доходить до пола кабины на 10-30 мм.

Пля регулировки отпускают контргайку 2 и, вращая болт 5. устанавливают такой зазор, чтобы свободный ход нижнего конца рычага 4 был 1-3 мм. После регулировки надежио затянуть

контргайки регулировочного болта 5 и тяги 3.

Заполнение тормозиой системы жидкостью и удаление воздука из нее. Заполиять систему гидравлического привода тормозов нужно только специальной тормозной жидкостью (см. табл. 84). Заливают жидкость в питательный бачок или коппус главного

тормозного пилиндра до уровия диафрагмы бачка или на 15-20 мм ниже верхней кромки крышки.

При отсутствии специального устройства для прокачивания

тормозной системы удаляют воздух (вдвоем) в такой последовательности: 1. Заполнить питательный бачок или главный тормозной пи-

линдр жидкостью до нормального уровня. 2. Наполнить стеклянный сосуд емкостью 0,5 л тормозной

жилкостью на 1/3-1/2 его высоты.

3. Очистить от пыли и грязи клапаны для выпуска воздуха, снять резиновые защитные колпачки, надеть резиновый шланг

на головку клапана (или завернуть штупер), а свободный конеп шланга опустить в сосуд с тормозной жидкостью,

4. Удерживая шлаиг в жидкости, резко нажать 4-5 раз на педаль тормоза с интервалом 1-2 секунды и, удерживая педаль иажатой, отвинтить на 1/2-3/4 оборота клапан для выпуска воздуха. Жидкость с воздухом будет выходить в сосуд. Как только жидкость с пузырьками воздуха вытечет из шланга, завинтить клапан, не отпуская пелаль тормоза.

5. При необходимости долить жидкость в питательный бачок. или корпус главного цилиндра и повторять предыдущую операпию (п. 4) до тех пор. пока жидкость будет вытекать без пузырьков воздуха.

6. Снять трубку и закрыть клапан резиновым колпачком. 7. Удалить воздух из других колесных пилиидоов, начиная с более длинных ответвлений и постепенно переходя к самому KODOTKOMV.

Регулировка зазора между колодками и тормозными барабавами. «Запорожец» ЗАЗ-965. Для регулировки необходимо поднять колеса на подставки, поставить рычаг переключения передач в нейтральное положение, а рычаг ручного тормоза—
в коайнее нижнее положение (пля регулировки колодок задвих

колес).

колецу.
Поворачивая молесо рукой, вращать регулировочный вкещентрии ключом до тек пор, пока колодка не авториозит колесо. Направление вращения колеса и вкецентрика должно сонпадать. Эксцентрика верхией колодка пред померент в порежения в померен в порежения в померен в порежения в померен в порежения в порежения в померен в порежения в померен в порежения в померен в порежения и померен в порежения в померен в порежения в померен в

Постепенно отпускать эксцентрик и поворачивать колесо до

тех пор, пока барабан не перестанет задевать за колодку.
После регулировки тормозов всех четырех колес несколько
раз нажать на педаль тормозов и проверить, нет ли заедания при

отпущениой педали. Проверить действие тормозов на ходу автомобиля. «Москвич-407». Последовательность регулировки такая

«Москвич-407». Последовательность регулировки такая же, как и автомобиля «Запорожец». Направление вращения эксиентриков показано на рис. 68. «Волга» М-21, ГАЗ-69, ГАЗ-51. Последовательность

регулировки вналогична вышеописанной, но при регулировке обеих колодок передних тормозов, а также передних колодок задних тормозов колесо надо вращать вперед, при регулировке задних тормозов — назад.

При регулировке тормозов отвиичивать гайки опорных пальцев колодок не следует. Регулируют тормоза пальцами только при смене колодок или фрикционных накладок, т. е. при ре-

монте.

З И Л - 1 6 4, З И Л - 1 3 0. Регулируют зазор, вращая ключом регулировочный червяк 1 (рис. 69) рычага вала 2 разжимного кулака по часовой стрелке так, чтобы колесо затормозилось. После этого вращают червяк против часовой стрелки, пока колесо

не станет свободно вращаться.

Проверять завор между торковикми накладавми колодок я пормовикми барабавами на расстоянии 0-45 мм от конца тормовимо барабавами на расстояния 0-45 мм от конца тормовиой накладам. Вавор должен быть в пределах 0.4-0,6 мм. Регулировать лавор изменением длины илиона тормовий камеры передици коле 15-53 мм. в для вимеры должен быть для передици коле 15-53 мм. в для вире 20-10 мм и одина-ковым для правых и левых колес.

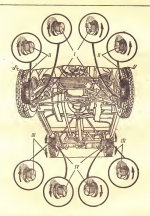


Рис. 68. Направление вращения регулировочных эксцентриков и колсс автомобиля «Москвич-407»:

1.— накиму кололок томо-дов передних колес: II — верхних кололок том-

I — нижних колодок тормозов передних колес; II — верхних колодок тормозов передних колес; II — нередних колодок тормозов задних колодок тормозов задних колес; IV — задних колодок тормозов задних колес.



Рис. 69. Регулировка зазора между колодками и барабаном автомобиля ЗИЛ-164: 1—регулировочный червли; 2— вал разжимното кулька.

. Для уменьшения усилия на педаль при торможении в систему гидравлического привода тормозов автомобляей «10 кд в и «-12», 18 с. из «10 кд. из некогорых других автомобилях введен гидровакууаний усилитера работе двитетель равремения во впускиой турбе; ва счет при работе двитетель усилитель создает дополнительное давление в системе гидравлического пливода.

Регулировка пневматического привода тормозов

В компрессоре регулируют заворы между стержиями разгрувочных клапацов / брис. 70 и регулировочными винтами кормыеся З. Для этого необходимо отпустить конгртайку 4 и регулировочным вингом установить завор 0,25—0,30 мм, а вясти ватинуть контртайку.

Начало подачи водачка компрессором регулироуют водишенть

Начало подачи воздуха компрессором регулируют вращением колпачка I (рис. 71) регулятора. При завинчивании колпачка Рис. 70. Регулировка заворов разгрузочных клапанов компрессора: 1 — разгрузочный клапан; 3 — щуп; 5 — регулировочный винт; 4 — контргайка,

шением — увеличивается. Предохранительный клапан регулируют регулировочным винтом так, чтобы он открывался при дав-

лении в системе $\theta \kappa \Gamma/c m^2$. При завинчиванни винта давление в системе увеличивается, а при отвинчивании — уменьшается. В тормозном краие регулируют усилие и длину уравновещи-

вающей пружины, положение торца стержня впускного клапана и ход выпускиого клапана. Услдие пружины регулируют изменением количества прокла-

осилие пружины регулируют изменением количества прокладок между пружиной и буртином направляющей, а также регулировочной гайкой. Давление пружины должно быть 30—35 кГ пом длине собранной пружины со штоком 61.8—62.0 мм.

Положение впускного клапана регулируют прокладками, установлениыми между корпусом и седлом клапана. Клапан должен выступать над поверхностью крышки корпуса на 15,85—16,15 мм. Хол выпускного клапана регулируют прокладками 7 (см.

л. од выпускного клапава регулируют прокладками / см. рис. 67), установленными между торцами выступа корпуса клапана и гиезда в корпусе крана. Полный ход клапава должен бътт. 2,35—2,75 мм, а стермен клапана должен выступать над опорной поверхностью корпуса из 18,7—19,15 мм. Регулировку закачивают, когда ход клапана букет равен 1,2—1,7 мм.



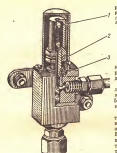


Рис. 71. Регулировка регулятора давления: 1 — колпачок; 2 — контргайна; 3 — прокладка.

Свободный код рычага крана, не вызывающий перемещения диафрагмы, должен быть 1—3 жм. Павление водуха в по-

лости рабочего крана должно быть в пределах 4.8- $5.3 \ \kappa \Gamma/c m^2$, а при торможении резко падать до нуля.

Давление воздуха в тормовных камерах при изжатии на педаль тормова должно доститать 4,5—5,0 кГ/сх². Регулируют даление изменение длины тяги, соединяющей рычаг тормовного крана с промежуточным рычагом.

Регулировка ручного тормоза

«Запорожен» ЗАЗ-065. Ретудировать привод гормова можно мамоняя его длягу ретупировчимим имконенциками облочек гроса. Для этого отвинять на несколько оборотов одну на ретутировсчим гевез, удерживая ключом накомечник, и завинчивать этогрую гайку до пужного натажения троса. Проверить свободнай ход рычате ручного гормова. Он не должен превышать 1/2, полного хода. Если регудиров'очимим накомечинками оболочек троса пятануть трос не удасется, то можно натакиуь его, перемы щая кронштейн рачата гормова вперед, предварительно отпустия четыре богла крепления кронштейна.

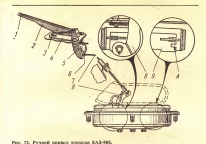


Рис. 72. Гучион привод торжози 37.0-чес. 1 — кнопка; 2 — рычая; 3 — болу; 4 — кронштейн; 5 — ось ролика; 6 — ролик; 7 — трос; 8 — рычаг разжимной; 9 — планка разжимная.

В случае необходимости трос можно дополнительно натянуть, переставив уравнительный ролик на следующее отверстие в рычаге.

Регулировка ручного тормоза 3 А З - 9 6 6 осуществляется пе-

ремещением кроиштейна 4 (рис. 72) рычага тормоза вперед при отпущенных болтах 3, а при использовании длины овальных отверстий — путем перестановки уравнительного ролика 6 на следующее отверстие в рычаге. Если накошены маклавки, следует снять тормозные барабаны

Если изношены накладки, следует снять тормозные барабаны и переставить запорные планки 9 на прорези A с увеличенным расстоянием.

Ход рычага до полного торможения колес не должен превышать 4—5 щелчков храповика.

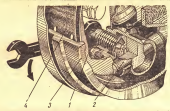


Рис. 73. Регулировка вазора между колодквин и тормозным барабаном автомобили ГАЗ-09: 1- регулировчимй винт; 2- разжимной палец; 3- барабан; 4- накладка колодки.

«Москвич. 407» и «408». Разжимные рычаги и длина тросов привода ручного тормоза регулируется следующим образом:

1. Полиять залиме колеса, поставив опоры пол балку залиего

моста.
2. Снять колеса и тормозные барабаны.

3. Отпустить контргайку регулировочного винта разжимного рычага и надеть барабан.

рычага и надеть окраман.

4. Через отверстие в барабане повернуть регулировочный винт по часовой стрелке, пока колодки не прижмутся к барабану.

5. Отвинить регулировочный винт на 1/а оборота и проверить.

свободно ли вращается барабан.
6. Снять барабан и затянуть контргайку регулировочного вин-

та. Надеть барабан и убедиться, что он легко вращается. Закрепить барабан и колесо. Для регулировки привода ручного тормоза необходимо руколтку поставить на первый зуб рейки. Удерживая ключом на-

276

конечник и вращая гайку, натянуть троса до притормаживания колес. Отпустить рычаг и проверить, свободно ли вращаются колеса. Несколько раз натянуть рычаг ручного тормоза до отказа и проверить код рычага. Ход рычага должен быть 140—160 мм пон полном торможения.

Если не кватает длины резьбы регулировочного наконечиика для нормального натяжения тросов, необходимо перевернуть уров-

нитель на 180°.

ГАЗ-69, ГАЗ-69 А. Зазор между колодками тормоза и барабаком регулируют, завинчивая специальный клин регулировочным винтом 1 (рис. 73) с квадратной головкой, выполненной под ключ.

под ключ.
При завинчиванни вивта специальные пальцы 2 упираются в коннческие поверхности клина, расходятся и раздвигают инжине концы колодок 4, поджимая их к барабану 3. При вывинчивании винта колодки оходят от поверхности балабавиа.

Для регулировки необходимо винт завинтить до упора, а за-

тем отвинтить на 4—6 «щелчков» (1/5—1/2 оборота). Длину троса регулируют в такой последовательности;

длниу троса регулируют в такои последовательности:

1. Поставить рычаг тормоза в такое положение, чтобы собачка, фиксирующая рычаг на секторе, попала в третью впадину

сектора.
2. Отвинтить на иесколько оборотов контргайку 2 (рис. 74) и гайку 3 наконечника троса 1, ввинченного в разжимиой стержень 4.

3. Зажать гайку контргайкой и завинтить иаконечник в стержень до подного торможения.

4. Завинтить гайку до соприкосновения со стержнем и закре-

пить ее контргайкой. 5. Отпустить рычаг тормоза.

 отпустать разлаг тормоза во время движения автомобиля, Проверить действие тормоза во время движения автомобиль, а барабан не должен натреваться.
 автомобиль в барабан не должен натреваться.
 автом при в м. 2 1. Ручной тормоз регулируют в такой после-

ловательности:

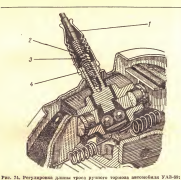
1. Поднять регулируемое заднее колесо.

2. Вынуть резиновую заглушку, закрывающую щель.

Рукоятку ручного тормоза поставить в переднее положение.

 Завинтить отверткой регулировочиую гайку иастолько, чтобы барабан не проворачивался.

5. Отпускать гайку до тех пор, пока барабаи не изчнет сво-



1— наконечник троса; 2— контргайка; 3— гайка; 4— разжимиой стержень.

бодно вращаться. Несколько раз нажать на рычаг привода тормоза и проверить, свободно ли вращается барабам. 6. Закрыть шель тормозного барабата резимовой пробкой.

 овкрыть щель торкозного овравана резвиковом проском.
 Если после регулировки код рукоятки больше 5—7 зубцов по рейке, то необходимо отретулировать привод ручного торкоза.
 Цля регулировки привода ручного тормоза необходимо:

Поставить рукоятку ручного тормоза в крайиее переднее положение.

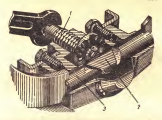


Рис. 75. Регулировка зазора между колодками и тормозным барабаном автомобили ГАЗ-51А: J — регулировочный винт; z — плавающий сухарь; δ — плавае.

Расшилинтовать и вынуть палец, соединяющий вильчатый наконечник троса с рычагом привода тормоза.

Навинтить вильчатый наконечник и соединить с рычагом.
 При вытигивании рукоятки на 5—7 зубцов автомобиль должен загормаживаться.

ГАЗ-51А, ГАЗ-53Ф, ГАЗ-53А. Для регулировки ручного тормоза барабанного типа необходимо:

1. Рычаг ручного тормоза поставить в переднее положение.

 Завинтить регулировочный винт 1 (рис. 75) настолько, чтобы тормовной барабан нельзя было провернуть усилием рук.
 Отпустнъ регулировочный винт на несколько «шелчков».

 Отпустить регулировочный винт на несколько «щелчков», чтобы барабан свободно проворачивался.
 При полном торможении рычаг ручного тормоза полжен быть

перемещен не более чем на ³/₄ его хода. Если после указанной регулировки код рычага будет боль-

шой, то необходимо отрегулировать привод тормоза.

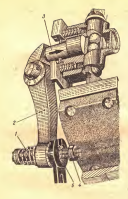


Рис. 76. Регулировка привода ручного тормоза автомобиля ГАЗ-51А:

1 — тяга; 2 — рычаг; 3 → разжимной стержень; 4 → контргайка; 5 — регулировочная гайка.

При регулировке привода тормоза необкодимо установить длину тяги 1 (рис. 76) регулировочной regroff TA3-51 A (автомобиль) или вилкой (ГАЗ-53Ф) до упора рычага 2 в разжимной стержень 3. Пля этого нужно отпустить контргайку 4 и. вращая гайку 5, устранить все зазоры в соединениях (для автомобиля ГАЗ-51А).

У автомобиля ГАЗ-БЭФ расшилинтовать палец, сиять вилку с рычага, отпустить контргайку и, вывинчивая вилку с тяги, установить требуемую длину тяги. Соединить вилнуть контргайку. Проверить действие гормоза

и ход рычага. З И Л - 1 6 4. При регулировке ручного дискового тормоза необходимо:

1. Поставить рычаг тормоза в крайнее переднее положение.
2. Расшилинговать и вынуть пален 9 тяги 8 (рис. 77).

3. Отпустить контргайку 5 и гайку 6.

4. Поставить щупы толщиной 0,6 мм между колодками и диском.

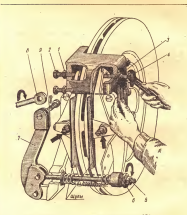


Рис. 77. Регулировка ручного тормоза автомобиля ЗИЛ-164: 1, β и δ — контргайки; 2 и 4 — регулировочные болты; δ — гайка; 7 — рычаг; δ — тяга; δ — палец.

 Завинтить гайку 6 настолько, чтобы щупы были слегка зажаты между колодками и диском. Затянуть контргайку 5.

6. Отпустить контрукция 1 и 3 и завинтить регулировочные болты 2 и 4 до соприносновения с колодками, Затянуть контруация

гайки I и 3.

7. Отрегулировать длину тяги 8 так, чтобы отверстие на тяге совпало с отверстием в рычаге 7. Вставить палец и зашилдикто-

вать его.

вать его.
8. Вынуть щупы и проверить действие тормоза. Полное затормаживание диска колодками должно быть при перемещении защелки рымата на 4—5 эубпов сектора.

ЗИЛ-130. Ручной барабанный тормоз регулируют в такой

последовательности;

Поставить рычаг тормоза в крайнее переднее положение.
 Отпустить контргайку внлкн и отсоединить ее от нижней

части рычага.

3. Вращая вилку, установить такую длину тяги, чтобы после присоединения ее к рычагу происходило полное затормаживание

при перемещении защелки рычага на 4—5 зубцов сектора.

4. Если изменением длины тяги иельзя добиться затормаживания при перемещении рычага на 4—5 зубцов сектора, то нуж-

вания при перемещении рычага на 4—о зуощов сектора, то нужио переставить палец тяги в следующее отверстие на регулировочной пластнике.

После перестановки пальца отрегулировать тормоз так, кай было указано выше.

Основные данные тормозов приведены в табл. 84.

	Свободим код педали тор-	Завор в деталях ручного тормова, ж.м	Диаметр цилиндра гидравлического привода или диаметр тормозных камер пневматического привода, мм			Зазор между тормозными барабанами и фрикционны- ми изкладка- ми, мм	
Марки автомобилей			главного тормозного цилиндра	передних но-	задних ко-	у опорных пальцев	у разжимно- го кулака
«Москвич-410», «407»	4-7		22	22	22	0,2	0,2
«Победа» M-20, ГАЗ-69, ГАЗ-69 A	8—14	0,2-0,2	32	32	32	0,10,2	
«Волга» М-21	10-15	0,1	32	32	32	0,1-0,2	0,1-0,2
ГАЗ-51, ГАЗ-51А, ГАЗ-93А, ГАЗ-63	8-14	0,5-0,8	32	35	38	0,12	0,25
ЗИЛ-150, ЗИЛ-164, ЗИЛ-151	1015	0,6	-	178 203*	203	0,2-0,6	0,4
«Урал-352» «Урал-354» «Урал-355» «Урал-355М»	8 15	0,40,6	32	35	38	0,2	0,35
ЗИЛ-130	15-25	0,2-0,6	-	203	203	0,8-0.6	0.4

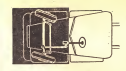
^{*} для зил-164

Основные неисправности тормозов и способы их устранения

Неисправность	Причины неисправности	Способы устранения не- испрввностя
Увеличенный ход педа- ли тормоза	Увеличанный завор мажду колодками и ба- рабаном	Отрегулировать зазор
	Увеличанный свобод- ный ход педали тормо- ва	Отрегулировать нуж- ный свободиый ход пе- дали тормоза
	Наличие воздуха в тор- мозной система	Удалить воздух из тор- мозной системы
Тормова плохо держат	Изпошены тормозные накладки	Переклепать накладки
При торможении пе- даль тормоза проввли- ввется	В тормозной системе имеется воздух	Удалить воздух из сис- темы
Притормаживания автомобиля нв ходу при отпущенных педали тормоза и рычаге ручного привода тормоза	Закупорено или пере- крыто манжетой перв- пускное отверстив	Прочистить отверстие или авменить разбух- шую маижету
	Заедание поршней в колесных цилиндрах или в главном цилин- дре	Разобрать цилиндр, удвлить грязь и тщв- тельно промыть детали в тормозной жидности
	Неполноз возвращение педали тормоза вслед- ствиз ослабления от- тяжкой пружины или заедания педали	При необходимости ав- менить пружину
Притормаживаниз од- ного из колес	Мвл или совсем отсут- ствует авзор между бв- рабаном и колодками	Отрегулировать зазор
	Ослабления или по- ломка стяжной пружи- ны колодок тормоза	Снять тормозной бара- бан и звызнить пру- жипу
При торможении авто- мобиль уходит в сто- рону	Заклинивания накла- док в одном из тормо- вов	Очистить тормозные барабаны и наклядки, Замасленные накладки звчистить инпильни- ком или заменить по- выми.

Неисправность	Причины неисправности	Способы устранения яеисправности
-	Неправильнан регули- ровка зазора между ко- лодками и тормовным барабаном	Отрегулировать завор
-	Неодинаковое давление в шинах левых и пра- вых колес	Довести давление в шинах до нормы
	Засорение трубопроводов с одной стороны	Промыть трубопроводы
Для торможения авто- мобили требуется чрез- мерное усилие нажатия на педаль	Замасливание или за- грнанение пакладок тормозных колодок	Очистить накладки от масла и грпан. При необходимости заменити накладки
Подтемание жидкости из главного тормозного цилиндра	Загризнение или пов- реждение поверхностей цилиндра, манжеты и поршин	Разобрать главный ци- линдр и промыть дета- ли
	Разбухание манжеты	Заменить манжету
Слабо держит ручной тормоз	Нарушена регулировка завора между бараба- ном и колодками	Отрегулировать вазор между колодками и ба- рабаном
	Вытинулись тросы при- вода ручного тормоза	Отрегулировать натя- жение тросов
Большой свободный ход рычага тормова	Изяошены яакладки тормовных колодок	Заменить накладки
Рычаг тормоза яе удер- нивается в положении торможении	Изношены защелка или сектор	Заменить или отремон- тировать ианошенные деталя
При торможении появ- ляются стуки	Ослаблено крепление тормозного диска	Подтинуть болты креп- ления диска
Падение давления воз- духа в системе после остановки двигателя	Нарущена герметич- ность тормоаных камер	Подтинуть болты крепления крышки корпуса камеры или сменить ди
	Негерметичность возду- хопроводов	афрагму Устранить пропуск воз- духа
Тормоза плохо держат при давлении воздуха в системе выше 5,6 кГ/см²	Ианошены дстали или аагрнанен тормозной краи	Снить и проверить тор можной кран

		продолжени
Неиспра вность	Причина неисправности	Способ устранения неисправности
Пропускает воздух кла- пан (обнаруживается на слух)	Нарушена герметич- ность предохранитель- ного клапана компрес- сора	Разобрать и промыть клапаны
Много масла в конден- сате, слеваемом из воз- душных баллонов	Засорена маслоотводи- щая трубка компрессо- ра или изношены пор- шневые кольца	Снять и продуть труб- ку снатым воздухом. Заменить кольца
Давление в системе па- дает ниже 5,5 кГ/см ⁸ , а компрессор работает с перебоями (слышны щелчки)	Поломана пружина на- гнетательного клапана	Вывинтить корпус кла- пана и заменить пру- икину
Компрессор работает со стуками	Изношены подшипни- ки коленчатого вала компрессора	Отремонтировить ком- прессор



VIII. Рулевое управление автомобиля

Регулировка рулевого механизма

Перед регулировкой рулевого механизма необходимо проверить состояние рулевых тяг, шарниров и при необходимостн отрегулировать или заменить изношенные шаринрные соединения.

В период эксплуатации спободный ход рулевого колеса не должен превышать 25°, «Запорожец» ЗАЗ-965 н 966, «Москвич-407», «408» и «412». Регулируют осевое перемещение червяка и зазор в зацеплении ролика с червяком без снятня рулевого межанияма с вархомобила.

Для устранения осевого перемещения червяка необходимо повернуть его вправо нли влево от средието положения на 1—2 оборота, а затем — в обратном иаправлении настолько, чтобы зубья ролика не касались червяка.

Осевое перемещение червяка регулируют, поджимая регулировочную пробку (гайку), предварительно отвинтив на 1—3 оборота стопорную гайку. Червяк должен -легко вра-

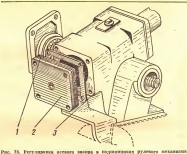


Рис. 76. Регулировка осевого завора в подмининах рудского механизма.

1— прокладки; 2— крышка; 3— картер рудевого механизма.

щаться и не иметь осевого перемещения. Затем, придерживая регулировочную пробку (гайку) ключом от проворачивания, затянть стоповную гайку.

Завор в зацеплении родика с черваком регулируют при оссединения сошие в положении, соответствующем двяжению вътомобиля по прямой. Для регулировки необходимо отвинтить к 1—2 борота контриску регулировски с немене и, полорачивая отвергной регулировския вилт, установить безаворие затвить контредейсу и, вращая руляюе колесо вправо мин влаво, убедиться, что нет заедания на всем диапазоне поворота рулевого колеса.

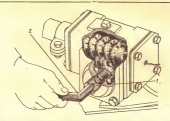


Рис. 79. Регулировка зацепления ролика с червяком автомобиля УАЗ-691 1 — регулировочный винт; ε — илюч.

Свободный ход рулевого колеса при движении автомобиля по поможен превышать 10° у автомобиля «Запорожец» и 7° у автомобиля «Москвиу».

«Волга» М. 21, ГАЗ-69. Осевой зазор в подшининах межение в применением количества прокладок (ркс. 78) под комшкой 2 картера рукевого меженизма 3, предванительно

сняв рулевой механизм с автомобиля.

Запедление ролика с червяком регулируют винтом I (рис. 79). Для этого необходимо вывингить колпаковую гайку, приподнять (или сиять) етопериую шайбу настолько, чтобы она вышла ванет и, поморачения его по часовой стредие на 1−2 вакрема в вите и, поморачения его по часовой стредие на 1−2 вакрема и обрыва код ручевого колсел при движении агомобила по прамой не должен превишать 10° для автомобиля «Волга» М-21 и 14° для ГАЗ-69 и ГАЗ-69А.

Усилне для проворачивання рулевого колеса при отсоединен-

ных рулевых тягах должио быть 0,7—1,2 кГ для автомобиля «Волга» М-21 и не более 1,6 кГ для ГАЗ-69 и ГАЗ-69А. После регулираки завинять, колламовию гайку.

Маятинковый рычаг автомобиля «Волга» М-21 регулируют при появлении люфта резьбового пальца во втулках. Для регулировки необходимо ослабить болт зажима верхией головки крои-

штейна и подтянуть верхнюю резьбовую втулку.

Механизм рудевого управления автомобила «В о л г в М. 2.4 (рмс. 80) имеет глобомдавливім червик й и трехтребневай ролик 7. Ролик установаєв в головке валя сошки на двух радиально-упорных подининиках. Вал 1 de осики установлен на двух игользатых подининиках Тя, а червак — на радиально-упорных 3 и 12. Такое устройство червичной пары обеспечивает угол поворота колеса на 40°. Зацельение ролика с червиком регулируется установаться и примежения примежения предоставления предоставления предоставления примежения примежения примежения примежения примежения примежения примежения примежения примежения при помощи специального вигих.

ГА 3-5.1, ГА 3-5.3 Ф. Для регулировии подшиниимо пруваненлениям необходимо сиять его с вирхомобиль. Завор в зацеплении ролика с червяком регулируют без снятии рулевого в зательности ролика с червяком регулируют без снятии рулевого в зательности ролика с червяком регулируют без снятии рулевого в зательности развичений в зательности развичений в при регулировке подшиниимов должно быть 0,3—−0,5 кг. Свободияй ход рулевого колеса при димении втеломобиля по прямой не должен превышать 10° или 40 мм по ободу рулевого колеса. В процессе превышать 10° или 40 мм по ободу рулевого колеса. В процессе в превышать 10° или 40 мм по ободу рулевого колеса. В процессе в превышать превышение собобщого хода рулевого

Усилие на рулевое колесо при регулировке зацепления роли-

ка с червяком должно быть в пределах 1.6-2.2 кГ.

Г А 3 - 5 3 А. Зазор в зацеплении червяка с роликом регульруют, ие синмая рулевой меканизм с витомобиля, а для устранения осевого перемещения червяка рулевой меканизм необхолимо снять.

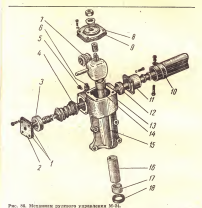
Для регулировки осевого перемещения червяка иеобходимо:

1. Снять рулевой механизм с автомобиля.

Ослабить болты инжией крышки картера и спустить масло.
 Сиять инжнюю крышку картера и вынуть тонкую регули-

ровочную бумажиую прокладку.

 Установить крышку и проверить перемещение червяка в подшининках. Если люфт большой, сиять толстую и поставить тонкую регулировочную прокладку.



1.— побор. регулировечных провадом; 2.— пинения криппа; 3.— пинения поинтесний ролимовай подпиници; 4.— ала о меритов и обере; 5.— проба по отверстите для контроли за уровном высла; 5.— пробар мыслопании по на отверстите для контроли за уровном высла; 5.— пробар мыслопании по на отверстите для контроли за уровном высла; 6.— пробар мыслопании по на отверстите для провадом; 6.— провадом; 6.— пробар противовай подпиници; 13.— на развите притупа; 13.— пробатом; 6.— пробатом

 Проверить усилие на ободе колеса при вынутом вале сошки. Усилие должно быть 0.3—0.5 кГ.

6. Поставить на место вал сошки с роликом и крышку вала сошки с подшипниками. Отрегулировать зацепление ролика с червяком. Зазор на нижием конце сошки при нейтральном положении колес не должен превышать 0,3 мм.

Вацепление червяка с роликом регулируется в такой последовательности:

1. Отвинтить колпачковую гайку рулевого механизма и сиять

стопорную шайбу.
2. Повернуть ключом регулировочный винт по часовой стрел-

ке до устранения зазора.

3. Вращая регулировочный винт, поворачивать рулевое коле-

со до усилия на нем 1,6—2,2 кГ.

4. Надеть стопорную шайбу и завинтить колпачковую гайку,
В И Л - 1 6 4. Регулировать затяжку подшининков рулевого

механизма можно не синмая его с автомобиля. Устраияется осевой люфт в подшипниках изменением коли-

чества прокладок под крышкой картера рулевого механизма. Усилие, необходимое для проворачивания рулевого колеса, должно быть $0.3-0.8~\kappa\Gamma$.

Регулируют зацепление ролика с червяком при положении рулевого колеса, соответствующем движению автомобиля по прамой и при отсоединениой от сощки продольной рулевой тяге. Для

регулировки необходимо:
1. Установить ролик относительно червяка в среднее положение.

2. Сиять стопор 5 гайки 2 (рис. 81) крышки картера, отвинтить гайку и вынуть упориую шайбу 3.

3. Снять одну тоикую (0,05 мм) регулировочную прокладку 1.

4. Поставить на место шайбу 3 и завинтить гайку 2.

Проверить перемещение нижнего конца сошки. Перемещение не должно быть более 0,2 мм при повороте из угол 45°.
 Проверить усилие на рулевом колесе. Усилие проворачивания рулевого колеса должно быть 1,5—2,5 кг. Если усилие

меньше 0.5 к Γ , а перемещение конца сошки больше 0.2 мм, снять регулировочную прохладку голщиной 0.1 мм и поставить на место прокладку толщиной 0.05 мм.

7. Проверить правильность регулировки и соединить продоль-

ную тягу и сошку.

3 И Л - 1 3 О. На автомобиле ЗИЛ-130 установлено пулевое

3 И Л - 1 3 О. На автомобиле ЗИЛ-130 установлено рулевое управление с гидравлическим усилителем.

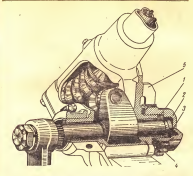


Рис. 81. Регулировка вацепления ролика с червяком автомобиля ЗИЛ-164: 1 — регулировочимо прокладки; 2 — гайка; 3 — шайба; 4 — уплотивительные кольще, 5 — стом

В рулевом управлении проверяют и регулируют рулевой механизм и насос гидравлического усилителя.

Проверяют правильность регулировки рулевого механизма в трех положениях:

 Повернуть рулевое колесо на 2,2—2,5 оборота от среднего положения (соответствующего прямоличейному движению авто-

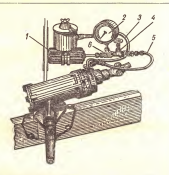


Рис. 82. Схема проверки двалении насоса гидроусилителя рулевого управления автомобила ЗШЛ-130; 1— насос; г— макометр; г— шланг низкого давления; г— вентиль; г— шланг мислого давления; г— тройник.

мобиля) и измерить динамометром усилие на ободе рулевого колеса. Усилие должно быть в пределах $0.41-0.75~\kappa \Gamma$.

2. Повернуть рулевое колесо на $^3/\epsilon$ —1 оборот от среднего положения и измерить усилие на ободе рулевого колеса. Усилие не должно превышать более чем на 0,25 к Γ предыдущие показания динамометра.

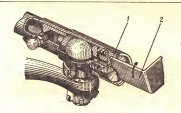


Рис. 83. Регулировка шарниров продольных рулевых тяг: 1 — пробка; 2 — ключ.

 Измерить усилие на ободе рулевого колеса при переходе его через среднее положение. Усилие должно превышать на 0,16— 0.41 к/г показания динамометъв во втором положении.

Величну усилия в трегьем положении регулируют смещене вала рулевой соции при помощи регулирового внита, выступающего из крышки картера рулевого механизма. Для это необходимо синть рулевой механизм, аважет в тисках и отпустить констрайну, регулировочного внита. Вращая выят в прапустить констрайну, регулировочного внита. Вращая выят в праили в предоставления в предоставления в предоставления в предоставления промого чинаться с в срещей части

рулевого вала с усилием 0,93—2,5 кг. Усилие проворачивания шариковой гайки зависит от размера шариков, поставленных при сборке. Затяжку упорного подшининка регулируют регулировочной гайкой. Затягивать гайку нужию настолько, чтобы усили проворачивания рулевого вала было в пределах 1,07—1,51 кг.

Свободный ход рулевого колеса ие должен превышать 15°. Последовательность проверки давления иссоса гидравлического усилителя рулевого уповаления следующая; Проверить уровень масла в системе гидроусилителя, при необходимости долить до уровня при работающем двигателе на

малых оборотах.

 Установить между насосом 1 (рис. 82) и шлаигом высокого давления 5 специальный тройник 6 с манометром 2 до 80 кГ/см²
 и вентилем 4 для перекрытия подачи масла в корпусе гидравлического усилителя.

3. Запустить двигатель, открыть вентиль 4 и повериуть коложно быть не менее бо $\kappa \Gamma / c m^2$ при работе двигателя на малых поджно быть не менее 60 $\kappa \Gamma / c m^2$ при работе двигателя на малых

оборотах колостого кола.

Регулировка шаринров продольных рулевых тят. Продольные рулевые тяти регулируют подтажкой резьбовых пробок I специальным ключом 2 (рис. 83) до отказа, после чего пробку отпускают из $\frac{1}{12}$ — $\frac{1}{4}$ оборота у ГАЗ-51А и на $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ оборота у ВИЛ-164.

Увеличенный люфт в сэмоцентрирующихся соединениях поперечных рулевых тяг современных автомобилей ие может быть устранен регулировкой, при его возникновении требуется замена изношенных деталей.

изношенных деталеи.

При увеличенных зазорах в соединеннях привода к рулевому колесу (шаровые соединения рулевых тяг, крепления сошки и рычагов в поворотных цапфах) они обнаруживаются осмотром.

Для провёрки люфта в сотденяниях требуются два человека. Один поворачивает руденое колесо влево и вправо, а другой осматривает все соединения руденого привода. Если при ссмотре люфт, съ песебодатаю предътв валичном два поста предпиния люфт, съ песебодатаю предътв валичном два поста предпиния ках червика, вала сощин или вацепление червячной пары рудевого межанияма.

После устранения люфта в шарнирах тяг и в рабочей паре руклевого механизма проверяют слободный ход рулевого колеса, который в пернод эксплуатации не должен превышать 25° для

всех марок автомобилей.

Основные ненсправности рулевого управления н способы их устранения

Неисправность	Причины неисправнос- ти	Способы устранения не исправности
Большой люфт рулево- го колеса	Изношены детали шар- япров рулевых тяг Ослаблено крепление	Отрегулировать шарни- ры или заменить изно- шенные детали Затянуть болты
	картера рулевого меха-	оатинуть оолты
	Ослаблено крепление поворотных рычагов	Затянуть болты
	Ослаблено крепление подшинников передних колес	Отрегулировать затяж- ку подшипников
	Изяошены подшиплики или рабочие поверхнос- ти червяка и ролика	Отрегулировать затяж- ку подшинников и за- зор в зацеплении роли- ка с червиком или за- менить изношенные де- тали
Рулевое колесо повора- чивается слишком туго	Туго затяяуты подшип- ники червяка	Отрегулировать затяж- ку подшипников
	Отсутствует завор меж- ду рабочими поверхяос- тими ролика и червянз	Отрегулировать зацеп- ление ролика с червя- ком
	Заедают шкворни пово- ротяых цапф	Смазать трущиеся по- верхности. При необхо- димости разобрать узел промыть и смазать



IX. Вождение автомобиля

Преодоление крутых подъемов и спусков

Полъемы во всех случаях преододеваются с наибольшего разгона. Перед крутым подъемом и особенно на скользкой дороге необходимо заранее выбрать и включить ту передачу, на которой автомобиль преодолеет подъем без переключения передач. Двигаться при этом нужно равномерно, не допуская пробуксовывання колес. На крутых подъемах не следует въезжать на полъем до тех пор. пока не поднимется впереди идущий автомобиль. Если автомобиль остановился на полъеме, следует осторожно съехать назад и повторить попытку преодолеть подъем с большим разгоном или на более низкой передаче. В случае вынужденной остановки на полъеме (заглох двигатель) необходимо надежно затормозить автомобиль и полложить пол залнне колеса камин, кирпичи или другие предметы, чтобы набежать откатывания автомобиля назад (рис. 84).

Крутые спуски проезжают на той же передаче, на которой преодолевается подъем. При этом нельзя тормозить при выключенном сцеплении во избежание заносов.

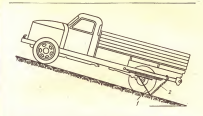


Рис. 84. Положение сошников при движении автомобиля на подъем: I — сошник; \mathscr{Z} — удерживающая цень.

Движение по косогорам

Перед въездом на косогор следует убедиться в надежном креплении груза и удалить из автомобиля всех людей. Особенно опасна езда на косогорах с крупногабаритными грузами: солома, лен, сено, хлопок, шерсть и др.



Рис. 85. Преодоление заболоченного участка местности автомобилями.

Движение по грязи

Небольшие участки дороги с грудамо преодолеваются с равлона, при воможно большей скорости движении без переключения передач. Густую глубскую грязь преодолевают медлению при въпоченной пашей передаче и при постоянной възобати, по грязи необходимо так, чтобы правое и левое колеса находились в одицамовых условиях по сцеплению шин с дорогой, его обеспечит большую проходимость автомобиль. Длигельное буксование в грязи некселательно, так как при этом ведущие колеса будут больше зарываться в грунг и преодоление предатствий авратирам выумаженной оставовки после буксоватия переда-

дамо подколнять труме под перепийся подкупильного до дамо подколнять труме под перепийся подкупиль подкупильного домить под ворушие колосен подручинь материалы (ветин, солому, щебень, досик и др.) и попытаться выехать. При этом тротеться с места вада плавно на малых оборогах коленчитого вала двигатоля. Передине колеса при тротавии с места должны нахоприложения образования образования с места должны выпомента приможения образования с при примению автомобиля по приможения образования с приможения вытомобиля по приможения образования с приможения выпомента на приможения образования приможения примо

200

Движение по сыпучему грунту

Глубоний пеоок, особению сухой, оказывает большое сопрошвление движению автомобиля. Он не обеспечивает необходимого спецепления ведущих колее с почвой. Глубоний песох преодсевают на иншей прерадие. Переключиять передачи пелам, так нак последнее может выпять буксование ведущих колес. Если как последнее может выпять буксование ведущих колес. Если (какатом колесая и планко голочетска, включая периму невесакуу,

каждого колеса и плавио трогаться, включая первую передачу, Для увеличения проходимости по песчаной дороге можно временио синзить давление в шинах или применить подручный

средства (доски, сучья, жерди и др.). Песчаные участки небольшой длины и глубины преодолевают с ходу на той передаче, которая была включена при подъезде

Движение в условиях пыльных дорог

В период массовых перевозок сельскоховиственных грузов наблюдается повышенная запыленность грунтовых дорог. Двыгаться по таким дорогам пеобходимо, соблюдая дистанцию между автомобилями до 100—150 м.

Запрешается стояция вытомобилей около проезжей части

Вапрещается стояика автомобилей около проезжей част пыльных дорог.

При движении в зоне повышениой запыленности воздуха включить световую сигиализацию.

Движение в гололедицу

Трочаться с места надо на повышенной передаче и при исбольшом открытии дроссемьной засложик карбораторо. Нельзя реако тормозить, увеличивать обороты двигателя и выключать сцепление. При буксовании под верущие колеса подсыпают песок, шлак или веклю. При начале запоса ружевое колесо быстро, по плавно повершуть в строму запоса и одгоремения озмечить число оборотов коленчатого вала, нажав или отпустив педаль управления дроссельной засложие.

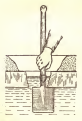
Преодоление водных преград

Глубина брода, который преодолевается вытомойлями без специального их переоборудования, составляет для летомом места для переод водим переод α , для грузовых -0.7—0.6 м. При выборе места для переод водим прерод водим переод бродим броду образовать переод броду образовать профессы профессы профессы публиру брода в полосе не менее 6 м. Съезды и выезды к реке должны быть пологиями и без поворотов.

Перед преодолением водной преграды снять ремень вентилятора, закрыть жалюзи, прикрыть прерыватель-распределитель и уплотнить маслоизмерительную линейку. Если аккумуляторная батарея расположена низко, ее нало полнять в кабину.

Въезжать в воду осторожно и двигаться на первой или второй передаче без остановок и выключения специения.

После выезда на берег проверить действие тормозов и при необходимости «просушить» тормоза несколькими притормаживаниями на колу автомобиля.



Переправа по льду

Перед началом движения определить толиции, произость и сотояние въда. Кроме того, необходимо выбрать место спуска на лед и вмеада на берег. Прочность льда предаляется измерением толщины и осмотром пробы льда, которая берется путем вырубания лучко черега Пра-20 м, а также проверается принетние льда ж поверхности принетние льда ж поверхности пости воды, является невадкомным и малопригодным для переправы автомобилей (пре. 86).

Рис. 86. Простейший способ измерения толициы дьда на переправе.

Таблипа 85

Наименьшая толщина льда для пропуска автомобилей по пресноводному льду при температуре от —1 до —12°С (по материалам Государственного океанографического института)

					. ,	
Общий вес автомоби-	Толщина	прочност	различных и и учета	козффициен трещин, см	тах вапаса	Tan- Mese- abro- arrene,
ля, т	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	Дис ция жобы
2,7	16	17	19	21	23	18
3,5	18	20	. 22	24	27	20
6,5	26	29	32	35	40	22
10,0	32	36	39	42	47	25
12,0	34	37	40	43	48	30

Таблица 86

Значение коэффициента запаса прочности и учета трещин

Состопние льда Характер переправы	Ровныё без (трещин)	Сухие не- сквозные трещины (до 3 см)	Мокрые сквозные трещины (до 5 см)
Переправа на пределе прочности с осо- бым риском	1,0	· 1,2	1,6
Переправа с пониженной прочностью Нормальная переправа	1,2 1,6	1,4	1,9

Автомобили на переправе должим двигаться только в один дад. Если толищна лада блика к минимальной, то нельза надевать дени противоскольжения (шпоры), так как лед может про-люнится из-ва повышения удельного дваления. Двилаться по такому льду явдо плавно, со скоростью, не превышающей 8—10 км/мс. Нельзя реако тормовить, переклочать передачи, останавливаться. Двери кабины должны быть открытыми, и, кроже водителя, в автомобиле никто из людей не должен нажодиться. Минимальная толщина льда и допустимый вес автомобилей приведены в табл. 85, 86.

Отдельные участки рыхлого снега и сугробы длиной до 5 м и высотой 50—60 см на грузовых автомобилях следует преодолевать с ходу, не снижая скорости движения. Длиниме участки с глубоким снегом следует проезжать на понижениой передаче при постоянимых оборотах коленчатого вала двигателя.

 Когда движение по снегу затруднено, то необходимо пробить колехо. Для этого отъезжают назад, разгоняют автомобиль и продолжают движение вперед до остановки. Затем опять повторяют «пробивание» до тех пор. пока участок не будет преодолен.

При движении по снету следует избетать переключения передач, так как при этом автомобиль быстро теряет скороть и ведущие колеса начинают буксовать, что может привести к застраванию. Чтобы преодолеть препятствие, реасинпают снег спереди а сболу колес у застранието автомобиля и при небольших обтранию образовать предагать предаг

не, надо синзить проходимость автомосили по спежной целине, надо синзить давление в шинах или надеть цепи противоскольжения.

Вождение автомобиля с прицепом

Трогаться с места надо плавно с постепенным включением спеценения и обязательно на первой передаче. Рывик при трогавин способствуют измосу сцепления и покрышек, повышают рассод топлива, перетружают силокую передачу. При данжения автопоезда недъем ревом изменять скорость, так как это увептичка положением распоражения образать пределением рамы ка толом члеть. Распоражением открытии дросседьной васлония (рис. 87).

Тормозить автомобиль с прицепом нужно плавно, нбо резкое торможение может вызвать занос прицепа.

Маневрирование автопоезда значительно сложнее, чем однвочного автомобиля, а поэтому водитель должен быть особенно винмательным.

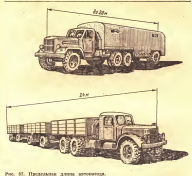


Рис. 87. Предельная длина автопоседа. a-c одним прицепом (полуприцепом); b-c несколькими прицепами,

Приспособления для повышения проходимости автомобиля в тяжелых дорожных условиях

Проходимость автомобиля в трудных дорожных условиях можно улучшить, применяя следующие средства: шины увеличенного профиля (арочные), цепи противоскольжения, шины с ри-



Рис. 88. Браслеты из цепей, смонтированные на ведущем колесе автомобиля.

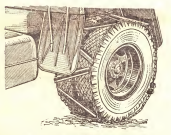


Рис. 89. Траковая цепь противоскольжения.

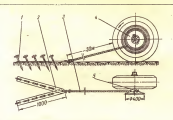


Рис. 90, Самовытаскиватель для грузовых автомобилей: 1 — штырь; 2 — якорь; 3 — трос; 4 — диск барабана.

сунком протектора повышенной проходимости, лебедки и самовытаскиватели, противобуксаторы, браслеты и др. (рис. 88).

Наиболее распространенными являются мелкозвенчатые цепи противоскольжения. Они применяются для повышения проходимости автомбиля по мягким грунговым дорогам, снежной целине, скользким и обледенелым дорогам, а также в горных условиях

При работе автомобиля в особо тяжелых условиях (распутица, снежная целина, подъезд к водным переправам по заболоченному участку) применяются траковые цепи противоскольжения (вис. 89).

Гусеничные цепи противоскольжения применяются для повышения проходимости трехосных автомобилей типа ЗИЛ-151 и ЗИЛ-157.

При эксплуатации автомобилей в тяжелых дорожных условиях используются несложные устройства, облегчающие самовытаскивание застрайшего автомобиля, Состоит самовытаскиватель

из двух барабанов 5 (рис. 90) с тросами 3, двух якорей 2 и нескольких прочных штырей 1.

Барабаны самовытаскивателя крепятся к ступицам ведущих

колес на удлиненных шпильках.

Пля увеличения сцепления ведущих колес с полотном дороги (мягкий грунт, снежная целина и др.) применяют различные порручные мягериалы, как, например: несок, шлак, кворост, специальные устройства — противобуксаторы, противобуксовочные колодки и съемные браслегы.



Х. Автоперевозки грузов

Классификация грузов

Все грузы, которые перевозатся на автомбилах, делятся на четьре класса. К первому классу котисьтка те грузы, при загрузке которыми коффициент грузоподъемнога автомобила равен 1 (100%), ко второму класу -0.71-0.99 (71-99%), к третьему -0.51-0.7 (51-70%), к четвертому до 0.5 (20 50%).

Если грузы упакованы, они называются тарными, если не упакованы — бестариями. По способу погрузия и по физическим свойствам грузы различаются: навалочные (песок, граний, уголь и др.), штучные (строительные детали, мешки, ящим и др.) и наливные (горючес-мазочные материалы, молоко и др.), песемомимые и др.). песемомимые и пестому и др.). песемомимые и петериалы, молоко и др.). песемомимые и петериалы.

я дол, перевозваные в дистернах. Различают также тяжеловесные грузы (вес одного места свыше 250 кг) и негабаритные, размерность одного места которых пры погрузке на автомобиль превышает габаритные размеры, установленные для гружевого автомобиля (по высоте не более 3,8 м от по-

верхности дорогн и по ширине 2,5 м).

Номенклатура и классификация грузов для перевозки автомобильным транспортом приведена в табл. 87.

Таблица 87

Наименоваяне груза	Класс груза	Наименование груза	Класс груза
Аккумуляторы	i	Дощечки ящечные и бочарные	2
Алебастр	1	Деревья, кусты и саменцы	3
Апатиты	1	Дрань	3
Асбест в таре	1	Дрова всякие	1
То же, навалом	2	Живность разная	3
Асфальт Бахчевые (арбузы, дыни, тыквы) навалом	1 3	Ниры, масла животные, рас- тительные и минеральные в ящиках и бочках	1
То же, в ящиках	1	То же в бутылках, стеклянных банках	3
Бобы и бобовые (фасоль, горох, чечевица) в мешках	1	Жимки	2
То же, навалом	2	Жом	2
Валенки в ящиках и другая обувь войлочная и фетровая	3	Зелень огородная в решетах и корзинках	2
Вешим	4	Злаки (аеряо и семена, кроме овса, кукурузы в початках)	1
Веревии	1	Изделия соломенные	4
Гвозди	1	Изделия табачные	3
Голье скота	1	Крупа разная	1
Гравий	1	Кукуруза в початках	3
Грабли деревянные	4	Лед	1
Грабли железные	i	Лесоматериалы	1
Грунт	1	Лен (кудель) прессовая-	
Грибы сущеные	3	ный	2
Грибы маринованные или соленые в бочках	í	То же, непрессованный Листьн, растения и мох	3
Грибы в стеклянных банках	2	разные, сушеные	1
Дома деревянные щитовые в разобранном виде	3	Масса древесная	2

Наименование груаз	Класс грува	Наименование груза	Класс груза
Масса силоснан Машины сельскохозяйст- венные	3 2	Торф брикетированный Торф сырой	1 2.
Мед в бочках, кадках	1	Торф кусковой сухой и пыль торфяная	*3
Мел в стеклиниях баннах Молоно и молочные изде- лик в бочках, бутылках, ипшнах То не, в бидонах, флигах Мука заможая Мисо разпое в тушах на- валом То не, в бочках Навоз Нефта и нефтепродукты в бочках	2 3 1 2 1 1 2	Треста и соломка лъняная и вополняная у Уголь превесный У Уголь превесный У добрения минеральные оружить свекие в яшиках и порзанах то же, в меннах и без упаковия СПО образоватиля образоватиля образоватиля образования обр	3 3 1 2 2 2 2 1
Овес навалом То эне, в мешках Овощи свежие развые Овощи сушеные	2 1 2 3	Чай разный Шерсть прессованная н волос То же, непрессованная Орехи и желуди Отруби	2 2 3 2
То же, без упаковки Инвентарь садово-огород- ный, птицеводческий, садо- водческий, пчеловодческий, молочно-хозийственный и мелкий сельскохозийст- венный	3	Перо птичье в кнпах в мешках Подсолнечник (семена) То же, головки -Помидоры (томаты) свежие	3 2 3
Камень разлый Картофель	i	в таре Птица битая разная	2 2
Коконы шелковые	4	Рыба и рыбопродукты	1
Комбикорм	2	Свекла	1
Кора в кипах То же, без упаковки	2	Семена клопковые Силос готовый	2

Наименование груза	Класе груза	Наименование груза	Класс груза
Солома непрессованная	3	Ягоды разные	2
Табак	3	Яйца	2
Мешки льняные, джутовые и бумажные	. 2	Пух в тюках и кипах Рыба сущеная и вяленая	. 4
Шкуры животных мокро- соленые	1	Сено и солома прессованные	2
То же, сухосоленые	3	Сено непрессованное	- 4
Щена разная в пачках	2	Скот живой	3
То же, навалом	3	Стебли кевафа, джута и канат- ника	- 4

Правила укладки грузов. Чтобы сохранить в пути груз и лучше использовать емкость кузова, шофер должен следить за правильным размещением и креплением груза в кузове, При погрузке навалочные грузы должны размещаться на

середине платформы кузова, а затем равномерно распределяться по всей платформе и не выступать выше бортов. При перевозке легковесных грузов борта наращивают по вы-

соте или устанавливают стойки. Тариме и штучные грузы устанавливают так, чтобы исклю-

чить их перемещение или паление во время ланжения автомобиля. Если на автомобиль одновременно приходится грузить легкие и тяжелые грузы, то более тяжелые должны находиться винзу, а легкие - сверху.

Мешки ставят завязками, а бочки пробками вверх. Если мешки грузят в несколько рядов, то следует ряды мешков укладывать поперек кузова завязками внутрь.

При перевозке тяжеловесных грузов - штучных и тарных весом более 250 кг и катных весом более 400 кг - применяют специальные приспособления и оборудование. При перевозке опасных и ядовитых грузов шофер должен по-

лучить инструктаж о правилах перевозки этих грузов.

Не разрешается оставлять для грузчиков незаполненные места между грузом и передним или заяним бортами кузова. Грузчики должны располагаться для проезда сверху груза ближе к кабине.

Грузоподъемность авто- мобиля, т	Нормы времени на 1 m погрузки (разгрузки), мин.	Сдельные расценки ва і т, коп
1,0	22,32	12,34
1,2	21,71	12,01
1,3	21,56	11,92
1,5	21,52	11,90
2,0	17,66	10,63
2,2	16,06	9,67
2,25	15,69	9,45
2,50	14,08	8,48
3,0	13,91	8,37
3,5	12,03	8,04
3,2	12.22	8,16
4,0	10,51	7,02
4,5	10,34	6,01
5,0	10,16	6,79
6,0	8,58	6,55
6,5	7,86	6,00
7,0	7,33	5,59
8,0	6,79	5,32
10,0	6,53	4,98
11,0	5,54	5,10
12,0	5,37	4,99
15,0	. 5,27	4,90

 Π р и м е ч а н н е. Дли автомобилей грузоподъемностью свыше 15 m нормы времени на полную грузоподъемность увеличиваются на 13 минут против нормы дли 15-толного автомобили.

Во время механизированной погрузки людям нельзя находиться в кузове, а шоферу, кроме того, в кабине или производить обслуживание автомобиля.

Автомобиль под погрузку-выгрузку надо ставить так, чтобы

Наименование груза	Способ погрузки	Емкость ковша
Строительные и другие гру- зы, легко отделяющиеся от кузова самосвала (земля, пе- сок, гравий, уголь, щебень и др.)		До і м ³
a. April		Свыше 1 м ² до 3 м ² включитель- но
Вязкие и полувязкие грузы (глина, сырая порода и др.)	Экскаватором	До 1 м³
		Свыше ім ^в до 3м ³ включитель- но
Раствор, бетон, асфальт и другие массы	Из бункера	-
	Из смесителя	-
Сыпучие грузы	Из бункера	-

переноска груза осуществлялась через боковой или задний борт автомобиля.

Нормы времени на погрузку, разгрузку и сдельные расценки, для опалать труда шоферов. Из Постановления Гостуарственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заряботной платы и секретариата ВЦСПС от 23 сентября 1960 г. № 1142—25. В отдельные пункты вносились наменения и дополнения в 1960—1966 гг.

 Нормы временн и расценки за время простоя под погрузкой грузовых (бортовых) автомобилей при ручном способе про-

			Грузопо	дъемнос	ть само	свалов,	m		
1,3	2,25	2,5	2,75	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0	7,0
5,71	3,92	3,66	3,47	3,29	3,00	2,77	2,51	2,32	2,2
3,44	2,62	2,44	2,32	2,20	2,29	2,11	2,33	2,16	2,08
_	2,78	2,50	2,31	2,14	1,87	1,68	1,40	1,25	1,09
- 1	1,86	1,67	1,54	1,43	1,43	1,28	1,30	1,16	1,01
6,18	4,36	4,09	3,92	3,74	3,46	3,30	2,95	2,77	2,68
3,72	2,91	2,73	2,62	2,50	2,64	2,52	2,74	2,58	2,49
_	2,96	2,67	2,50	2,33	2,06	1,87	1,60	1,43	1,25
-	1,98	1,78	1,67	1,56	1,57	1,43	1,49	1,33	1,16
6,18	4,36	4,00	3,92	3,74	3,46	3,30	2,95	2,77	2,68
3,72	2,91	2,73	2,62	2,50	2,64	2,52	2,74	2,58	2,49
,90	8,11	7,84	7,66	7,49	7,23	6,97	6,70	6,53	6,34
5,96	5,42	5,24	5,12	5,00	5,32	5,32	6,23	6,07	5,90
4,80	2,96	2,66	2,50	2,33	2,06	1,87	1,60	1,43	1,25
2,89	1,98	1,78	1,67	1,56	1,57	1,43	1,49	1,33	1,16

изводства погумочно-разгрузочных работ приведены в табл. 86. 2. Нормы времени и сдельныме расценки за времи прогото грузовых загомобилей, отнесенных к первой группе, и автомобилей-смощалься при мехапиварованном провыводстве погрузочно-разгомом при как п

Наименование груза	Способ погрузки	Емкость ковша
Строительный и другие гру- вы, легко отделяющиеся от кузова (вемля, пссэк, гравий, уголь, щебень)	Экскаватором	До і м³
		Свыше 1 м ³ до 3 м ³ включительно
Вязкие и полувязкие гру- вы (глина, сырая порода и др.)	Экскаватором	До і м³
		Свыше 1 м ³ до 3 м ³ включительно
Раствор, бетон, асфальт и другие массы	Из бункера	-
	Из смесителя	
Сыпучие грузы	Ив бункера, транспор- тера, зерно из комбайна	-

Примечание. Для оплаты труда шоферов бортовых автомобилей на времени, установленные для сыпучих грувов при погрузке их из бункера и раз

тором из бункера, смесителя, транспортером из комбайна и разгрузке вручную (табл. 90).

Правила перевозки горючих и взрывчатых грузов. Горючие жидкости должны перевозиться только в специальных автоцистернах и металлических бочках.

При сливе и наливе горючей жидкости в автоцистерны обязательно должен быть заземлен корпус цистерны.

Стеклянные бутыли с горючей жидкостью перевозятся в кузове машины в закрепленных корзинах. Укладка бутылей в два

**						
числитель -	- норма	времени,	минут;	внаменатель	 сдельные 	расценки
	на пог	DASKA H I	PRILDARKA	i m rovsa.	Roff.	

Вортовые автомобили грузоподъемностью, т										
1,5	2,0	2,25	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	6,0	7,0
13,33 7,35	10,87 6,54	9,81 5,91	8,83 5,32	8,57 5,16	7,49 5,00	6,60 4,41	6,5t 4,35	6,33	5,45 4,16	4,73 3,61
13,58	10,35 6,23 11,15	9,18 5,53 9,98	8,29 4,99 9,09	8,03 4,83 8,83	6,96 4,65 7,75	6,06 4,05 6,88	5,89 3,93 6,68	5,80 3,87 6,51	4,91 3,75 5,64	4,21 3,21 5,01
7,51	6,71 10,43 6,28 11,15	6,01 9,27 5,58 9,98	5,47 8,38 5,04 9,09	5,32 8,12 4,89 8,83	7,04 4,70 7,75	6,16 4,11 6,88	4,46 5,97 3,99 6,68	4,35 5,89 3,93 6,51	5,01 3,82 5,64	3,82 4,29 3,27 5,01
7,52 15,37	6,71 13,02	6,00 11,87	5,47 11,0	5,32	5,18 9,63	4,60 8,73	4,46 8,56	4,35 8,39	4,30 7,51	3,82 6,79
8,50 12,86 7,11	7,84 10,43 6,28	7,15 9,27 5,58	6,62 8,83 5,04	6,44 8,12 4,89	6,43 7,04 4,70	6,16 4,11	5,72 5,97 3,99	5,61 5,89 3,93	5,53 5,01 3,82	5,18 4,29 3,27

погружке зерна из комбайна и разгрузке опрокидыванием применяются нормы грузке самосвалом.

ряда допускается только в том случае, когда нижний и верхний ряды разъединены специальной прокладкой.

Баллоны со сжатым газом перевозятся только в горизонтальном положении на специальных стеллажах. Выемки под баллонами должить быть обить войпоком, специальным материалом и иметь авпорные устройства для предохранения баллонов от удавов.

Взрывчатые вещества, отравляющие газы и другие опасные грузы перевозятся водителями на специально оборудованных ав-

томобилях и только после прохождения специального инструктажа.

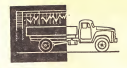
При перевозке опасных грузов нахождение людей в кузове автомобиля запрещается.

Таблипа 91

Вес груза при одновременном подъ- еме механизмом	Чиспитель— норма времени, минут; внаменатель— сдельные расцении на погрузку и выгрузку і труза, коп. Грузоподъемность бортовых автомо- мобилей, т					
	1,5	2,0	2,25	2,5	3,0	
До 1 m вилючительно Свыше 1 m до 3 m вилючительно Свыше 3 m до 5 m	13,05	12,13 7,30 6,51 3,92	11,78 7,09 6,16 3,71	11,59 6,98 5,97 3,59	11,22 6,75 5,62 3,38 3,73 2,25	

Продолжение

Вес груза при одновремен- иом подъеме механизмом	Числитель — норма времени, минут; внамена- тель — сдельные расценки на погрузку и выгрузку і т груза, коп. Гоузополъемность бортовых автомобилей, т						
	3,5	4,0	4,5	5,0	6,0	7,0	
До 1 т включительно	10,70	10,70	7,08	10,43	10,18	10,18 7,77	
Свыше 1 m до 3 m включк- тельно	3,45	5,16 3,45	4,99 3,33	4,81 3,21	4,65 3,55	4,55 3,47	
Свыше 3 т до 5 т	3,47 2,32	3,29	3,12 2,08	3,02	2,69 2,05	2,67	



XI. Трудовые права шоферов, охрана труда

Приєм на работу. На работу шофером может быть принято лицо, ммеющее удостоверение шофера-профессионала, выданное Государственной автомобильной инспекцией. Пля шофенов всек классов устанавливает-

для шоферов всех классов устанавливается испытательный срок шесть дней. По усмотрению администрации в отдельных случаях шофер может быть принят на работу и без

испытательного срока.

К работе на автобусах, автомобилях скорой медицинской помощи, пожарных автомобилях, а также на автомобилях, имеющих сигнал типа «сирена» или другой специальный сигнал, допускаются только шоферы I и II класся.

Поступая на работу в качестве шофера, должны предъявить следующие документы:

1. Лично подписанное заявление;

 Удостоверение шофера-профессионала, а шоферы I и II класса, кроме того, свидетельство о прохождении курсов по повышению квалификации и присвоения им соответствующей квалификации;

3. Трудовую книжку;

4. Паспорт.

Поступая на работу, шофер должен дого-

вориться с администрацией, на каком автомобиле он будет работать и какую работу выполнять.

Администрация без согласия шофера не имеет права менять предмет его трудовой деятельности и место работы.

Женщины не допускаются на работу шоферами грузовых ав-

томобилей грузоподъемностью более 2.5 г и автобусов с количеством мест свыше 14. Женщины, работающие шоферами, должны систематически

проходить медицинский осмотр, и в случае необходимости онн переводятся на другую работу, не связаниую с вожлением автомобилей.

Шоферы, которые работают с этилированными бензинами, перед поступлением на работу должны пройти медицинский осмотр. Кроме того, этим шоферам должны проводиться пернодические медосмотры за весь пернод их работы с этилированными бензинами. Администрация должив довести до сведения поступающих на

работу шоферов правила внутрениего трудового распорядка, проинструктировать их по технике безопасности, производственной

санитарин и противопожарной охране.

Перевод шофера на другую работу. Администрация имеет право произволить перемещение шофера на другое рабочее мосто без его согласня. Например, шофер, работающий на самосвале, может быть перемещен на бортовой автомобиль, и наоборот. То есть, в отличие от перевода, перемещение не сопровождается измененнем условий труда, определенных при поступлении шофера на работу. Меняется только рабочее место.

Перевод шофера на другой автомобиль с одновременным изменением условий труда, определенных при прнеме на работу (размера зарплаты, продолжительности отпуска и др.), может быть осуществлен только с согласия шофера. Вез согласия шофера администрация не имеет права переводить его на работу автослесаря или другую. Однако администрации предоставляется право временио перевести шофера на другую работу, в том числе и на работу автослесаря в случаях производственной необходимости (ликвидация стихийных бедствий, срочный ремоит подвижного состава, погрузочно-разгрузочные работы) и простоя.

Шофер не может быть переведен на другую работу по производственной необходимости, если этот перевод противоречит требованиям правил техники безопасности или если по состоянню здоровья шофер не может ее выполнять.

Гарантии трудовых прав при переводе шофера на другую работу по производственной необходимости:

а) перевод не может быть произведен на срок более одного

месяца;
б) за шофером сохраняется его средний заработок по прежией работе, если работу, на которую он переведен, оплачивают ниже.

В соответствии с Постановлением Государствениюто комитета совета Мицистров СССР по вопросам труда и заработной платы и Секретарията ВЦСПС от 18 мая 1953 г. № 142/12 одлата труда шоферов, которые переведены ввиду простом из работы по ремонту автомобляей, производится по условиям, утвержденным для работид, занататься на суставиям, утвержденным для работид, занататься на техническом обслуживания и работи с загаботи с загабот с загабот

Первод на более легкую работу по состоянию здоровья прозводится по просьбе шофера, по предложению администрации согласно заключению врачебно-консультационной комиссии (ВКВ), или врачебно-грудовой экспертиой комиссии (ВТВ), Срок перевода указывается названиями выше комиссиями. В этом случае за шофером сохраниятся в течение друх недель его заработок по прежией работе, ссли новая работа, на которую он переведен, оплачивается няже.

В случаях, когда перевод вызван профессиональным заболеванием или туберкулезом, шоферу выдается пособие за время перевода по больвичному листу, но ие более чем за два месяца. Это пособие выдается в таком размере, чтобы вместе с заработком оно не превышало полного заработка по преживе работо.

В случаях, когда шофер в связи с увечьем по вние предприятия временно переводится на ниже оплачиваемую работу, ему до момента восстановления трудоспособности или установления инвалидности выплачивается разлица между прежним и новым заработком.

В случае лишения шофера удостоверения администрация вправе поставить перед местным комитетом вопрос об увольнении или может по согласованию с шофером перевести его на другую работу. В этом случае оплата труда произволится по вы-

полняемой им работе.

При возвращении удостоверения администрация, в зависимости от договорениости при переводе, может восстановить на прежнюю работу или оставляет его на той работе, на которую он переведен. Для шоферов установлена продолжительность рабочего времи 41 час в педело. Рабочим временем шофера считается то время, в течение которого он должен выполнять воложенную па несо работу. Началом рабочего времяи сичтается время явим на работу по графику и распорадку для. Для выполнения вспом-готорительного пределатирательного п

Дни отдыха указываются в графике работы в том случае, если иельяя предоставить их в общие выхолные лни хозяйства.

На сверхурочные работы могут привлекаться шоферы только с разрешения ФЗМК для отдельных исключительных случаев (работы, связанные с интересами обороны страны, а также необходимые для предотвращения стихийных бедствий).

Сверхурочная работа шоферов оплачивается из расчета 75% часовой тарифной ставки с доплатой за каждый из первых двух часов 37.5% тарифной ставки и за каждый последующий час

75% часовой тарифной ставки.

Очередной и дополнительный отпуска. После 11 месяцев непрерывной работы в данном козяйстве шоферы получают право на очередной отпуск. В последующие годы отпуска могут обыть предоставлены ванном, т. е. до истечения очередного одинализимесячного оргома. Продолжительность отпуска — 12 расочих дией. После непрерывной работы в течение двух лет шоферу ежегодно должен предоставляться дополительный оплачиваемый отпуск продолжительностью а три рабочих дией. В три в предоставляться дополительный оплачиваемый отпуск продолжительностью а три рабочих дией.

Шоферам, работающим с ненормированным рабочим днем, может предоставляться дополнительный отпуск продолжитель-

ностью ло 12 рабочих лией.

Для шоферов легковых такси и грузовых автомобилей грузоподъемностью 1,5-3,0 r предоставляется дополнительный отпуск 6 рабочих дней, а для шоферов автобусов регулярных линий и грузовых автомобилей грузоподъемностью более 3 r-12 рабо-

чих лией.

При работе на спецмащинах (автокраны, бензолозы, лесовома др.) дополиченьный отпуск предоставляется в зависимости от грумоподъемности шлеси, на которых сконтированы спецмащиных при грумоподъемности 1.6—3.0 г — 6 дней, а сыкше 8 7 — 12 рабочих дней. Шофервы автомобилей медпомоции и сантарних станостью 6 рабочих дией невависимо от марии автомобиля. Увольнение с работы. Увольнение с работы по иницнатиделинистрации может быть осуществлено только о согласня профсоюзиой организации в следующих случаях;

ликвидация хозяйства нли сокращение объема работ;

2) приостановка работ;

3) непригодность к работе;

4) утрата доверия:

5) неисполнение трудовых обязанностей;

б)прогул без уважительных причин;дищение удостоверения;

привлечение шофера к уголовной ответственности.

Увольнение согласно подаиного шофером заявления не прерывает стаж его трудовой деятельности, если в течение одного месяца со дня увольнения он поступит на работу в другое хозайство.

Оплата труда

Условия оплаты труда шоферов утверждены Постановлением Государственного комитет Совета Минестров СССР по вопросам труда и заработной платы и Секретариата ВІДСПС от 23 сентября 1960 г. № 1142—25. В отдельные прикты вкосились изменения и дополнения в 1960—1966 гг., а также приложение 14 к Постановлению от 20 ноабря 1967 г. х.

Надбавкя за класскость. Шоферам грузовых и легковых автомобилей, получващим квалификацию інофера ІІ класса, выплачивается ежемесячная изловяка в размере 10%; для шофера І класса надбавка устанавливается в размере 25% к тарифной ставке шофера ІІІ классь

ставке шофера II класса, которые работают на автобусах, автомобилях скорой медицииской помощи и легковых пожариых оперативных автомобилях, выплачивается надбавка к тарифиой ставке шофера II класса в размере 15%.

Системы оплаты труда. 1. С дель и а π — основиях форма оплаты труда шоферов грумовых автомобилей. При эгой оплато сдельные расценки устанавливаются на 1 τ перевесенного груза с сдельные расценки устанавливаются на 1 τ перевесенного груза с тонки труда потружкой выпуруакой одной тонкы груза, а также за тонко-километр и таряфиых ставок зарылаты шофера III класса.

Оплата труда шоферам-сдельщикем, которые работают на автомобилях с прицепами, производится за все выработанные тонно-километры и перевезенные тоины груза по расценкам, устаиовленным для шоферов, работающих на таких же автомобилях без прицепов.

без прицепов.

И. Повременная и повременно-премиальная оплата является основной для оплаты труда шоферов автобусов, такси, легковых, а также ряда категорий шоферов грузовых автомобилей, когда по условиям работы медлая применить, кельдую оплату труда.

по условиям расоты исльзя применить сдельную оплату труда.

Оплата труда по этой системе производится по часовым тарифным ставкам за фактически отработанное в данном месяце
время. Часовые тарифные ставки рассчитаны, исходя из месячных тарифных ставок и месячного баланса рабочего времени при

7-часобом рабочем дие, т. е. 174,6 часа. В период командировом груд оплачивается на общих основаниях, по выполняемой работе и по установлениям тарифинам ставкам, действующим коруамам и расценкам. При дальних рейсак, когда в командировку направляется два шофера, оплата преможения правочения пр

при заданной норме времени на рейс,
Оплата простоя, Заработная плата не оплачивается за время
простоя автомобиля по вине шофера. Если простой произошел
не по вине шофера, заработная плата выплачивается в размере

половины от 75% часовой тарифной ставки.

Оплата за работу исмъю. Нечимы временем считается время с 22.00 до 6.00 часов. Шоферва-сдельщикам сверх сдельного заработня за час ночной работы положено доплачивать 1/8 почасовой дневной станки. Шоферва-позременциямы за час ночной раработвет с непорыпрованным рабочим днем, то доплата за работу в ночное время не производител.

Оплата труда ва выполнение технического обслуживания. Шоферам, выполняющим работы, связанные с техническим обслуживанием вятомобилей, оплата их труда производится за установлению время накождения автомобилей в техническом обслуживании по тарифным отвыкам.

Премирование поферов. Премпрование производится администрацией по согласованию с местным комитетом профсоюза за следующие показатели в работе:

1) выполнение и перевыполнение месячного плана;

2) качество выполнения задания в срок и досрочно;

3) экономию топлива и авторезины.

Максимальная премия за выполнение и перевыполнение плана не полжна превышать 40% следьного заработка шофера.

Піоферам-сдольщикам грузовых автомобилей, занятым на сосбо ответственных работах и при необходимости перевових грузов в ограниченные сроки, с разрешении вышестоящей органыации может быть въвдено премирования в размере до 25% сдельного заработна за качественное выполнение задяний в срок сдельного заработна за качественное выполнение задяний в срок за месяц. — в срокнем за месяц.

Для шоферов грузовых автомобилей при повременно-премиальной оплате труда премия за качественное выполнение заданий в срок и досрочно может быть установлена в размере 15% соответствующей части месячной тарифной ставки.

Всем шоферах выплачивается премия в разжере до 30% стоимости сокономленного топлива. За перепробет серяфных автошнисверх установленных горы шоферу выплачивается 30% от суммы полученной вономнии пры работе на лектовом автомобиле и 40% от суммы вкономии пры работе на лектовом автомобиле и 40% от гомобылей.

Эта премия может быть выплачена только в том случае, если шофер обеспечил нормальную эксплуатацию шин. В случае, когда шины оказались непригодными для сдачи в ремонт для наложения нового протектора, премия не выплачивается.

При испытании опытных ини шоферы премируются вместе с раругими работниками. В этом случае шоферам выплачивается 90—95% от общей суммы премии, указанной в табл. 92.

При необоснованном отказе администрации в выплате премии или в случае неправильного лишения ее шоферу предоставляется

Таблица 92

Пробег, тыс. км	Премия за каждые 1000 жм про- бега одлой шины, руб
От 10 до 20	0,20
От 20 до 30	0,40
От 30 до 40	0,60
От 40	1,00

право обратиться в комиссию по трудовым спорам, местный комитет профессова или народный суд с заявлением о выдаче причитающейся ему премии.

НОРМЫ БЕСПЛАТНОЙ ВЫДАЧИ СПЕЦОДЕЖДЫ, СПЕЦОБУВИ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ

(Утверждены Министерством сельского хозяйства СССР 14 сентября 1966 г.)

Профессия, должность	Спецоденда, спецобувь и пре- дохр. приспособления	Срон носки
Шофер — на всех марках грузовых и спец, автомоби-	Комбинезон хлопчатобумажный	12
грузовых и спец, автомоон- лей и тягачах с отаплива- емой набиной	Рунавицы комбинированные с двумя пальцами	6
	Зимой в особом и IV поясах дополнительно: нуртка ватная, брюки ватные, валении	по поясам
Пофер — на всех марнах грузовых и спец, автомо-	Комбинезон хлопчатобумаж- ный	12
билей с неотапливаемой ка- биной	Рукавицы номбинированные с двумя пальцами	6
	В 111, II и I — на пригород- ных линиях протяженностью болсе 50 км зимой дополни- тельно:	
	куртка ватная	дежуряая
	брюни ватные	дежурные
	валенни (в III поясе)	
	Зимой в особом и IV поясах дополнительно:	
	нуртна ватная	по понсам
	брюки ватные	Ð
	валении	Ð
Шофер автобуса	Перчатки хлопчатобумажные	6
Шофер легнового и сани- тарного автомобилей	Перчатни хлопчатобумажные	6

Профессия, должность	Спецодежда, спедобувь и пре- дохр. приспособления	Срок носки (месяцы)
Пофер грузовых автомоби- лей, спецмащии, тягачей и	Комбинезон хлопчатобумаж- пый	12 24
автомобилей типа ГАЗ-69 при работах в экспедици-	Сапоги кирзовые	24
ях и геологоразведочных партиях	Рукавицы комбинированные с двумя пальцами	6
	Зимой дополнительно выдают- ся в особом, IV, III, II и I по- ясах:	дежурная
	куртка ватная	39
	брюки ватные	60
	полушубок	
	в особом, IV, III, II поясах:	дежурные
Шофер всех автомобилей,	Фартук резиновый с нагруд-	29
работающих на этилирован- ных бензинах (выдаются	331.0.0	9
на время работы)	Перчатки резиновые	9
	Нарукавники хлорвиниловые	

СРОКИ НОСКИ ТЕПЛОЙ ОДЕЖДЫ И СПЕЦОБУВИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОЯСОВ

	Климатические пояса					
Спецодежда и спецобувь	I	II	III	IV	Особый	
Куртка ватная	36	30	24	18	18	
Брюки ватные	36	30	24	18	18	
Валенки	48	36	30	24	24	

КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОЯСА

и пояс

РСФСР

Астраханская область
Белгородская » Калининградская область
Калиникая АССР
Ростовская » Ставропольский край
Волгоградская »

Украинская ССР

Виннинкая область Ровенская область Волынская » Сумская Днепроцетровская область Понецкая Житомирская » Иваново-Франковская * Запорожская » Тернопольская * Хмельницкая » Закарпатская » Киевская Харьковская- » Кировоградская в Черпиговская » Ворошиловградская » Черновицкая » Львовская Черкасская » Полтавская

Казахская ССР

Алма-Атипская область Камл-Ордынская область Джамбульская • Талды-Курганская •

> Белорусская ССР Литовская ССР Латвийская ССР

ппояс

РСФСР

Брянская обла	всть	Орловская	област
Владимирская	9	Пензенская	
Воронежская	10	Псковская	
Горьковская	9	Смоленская	9
Ивановская	9	Саратовская	9
Куйбышевская	*	Тульская	
Калининская	0	Тамбовская	
Калужская	3	Ульяновская	9
Курская	*	Ярославская	
Липецкая	9	Марийская А	CCP
Ленинградская	9	Мордовская .	ACCP
Московская	3	Татарская	
Новгородская		Чуващская	*
		Приморский	край

Казахекая ССР

Актюбинская область		Кустанайская обла	аст
Восточно-Казахстанская	9	Семиналатинская	9
Западно-Казахстанская		Гурьевская	*

Эстонская ССР

ш пояс

РСФСР

Курганская область	Томс
Вологодская в	нов,
Иркутская »	Тюм
(кроме районов, перечислен-	онов,
ных инже)	Челя
Кемеровская »	Чити
Костромская »	Алта
Туаниская автономная область	Киро
Туапиская автономная область	Ku

Томская область (кроме районов, перечисленных ниже) Томенская область (кроме районов, перечисленных ниже) Челябинская область Читинская область Алтайский край Кировская область

Новосибирская (кроме районов перечисленных Оменая пиже) Пермская Красноярский край (кроме райо-Оренбургская нов, перечисленных инже) Свердловская Хабаровский край Сахалинская (кроме районов, перечисленных ниже)

Казахская ССР

Целиноградская область Северо Казахстанская область Карагандинская Восточно-Казахстанская » Кокчетавская (районы: Зыряповский и Ленино-Павлодарская горский)

IV HOSC

Архангельская область (кроме районов, расположенных за Полярным кругом) Иркутская область (районы: Болхибинский, Катангский, Киренский, Мамско-Чуйский) Камчатская область Магаданская Мурманская Сахалинская область (районы:

Рыбновский, Восточно-Сахалинский и город Оха) Томская область (районы: Александровский, Бакчарский, Верхне-Кетский, Каргасакский, Кривошениский, Молчанов-

ский, Парабельский, Парпигский. Чаинский и г. Колпаmero) Тюменская область (районы:

Ханты-Мансийского пац. округа и Ямало-Ненецкого нац. округа, кроме районов, расположенных за Полярным row) Карельская АССР (севернее

северной широты) Коми АССР (пайоны, расположенные южнее Полярного круга) Якутская АССР (кроме районов, расположенных севернее Полярного круга)

Краспоярский край (территории Эвенкийского национального округа и Туруханского района, расположенные южнее Полярного круга)

Курильские острова Хабаровский край (районы: Охот-Аяно-Майский, Нижне-Амурский, им. Полины Осипенко. Тахтинский. Тугуро-Чумикан-

ский. Ульчекий)

Тепритория, расположенная севернее Подярного круга (кроме Мурманской области) и Чукотский национальный округ.

Учет работы автомобиля. Основным первичным документом учета работы автомобиля и щофера, а также расхода горючесмазочных материалов является путевой лист. Он выдается на один день (смену) при условии сдачи шофером предыдушего путевого листа. В случае выезда в командировку на более плительный срок путевой лист выпается на весь пернол команлировки. В получении путевого листа шофер расписывается в специальной книге учета путевых листов. Нумерация путевых листов произволится начиная с первого января каждого года. Заполнение путевого листа осуществляется в соответствии с инструкцией, утвержденной Центральным статистическим управленнем от 21 сентября 1959 г. № 7/305. Лицевую сторону (сведения об автомобиле, расход топлива, заданне шоферу и др.) заполняет диспетчер или другой работник, которому поручена выдача путевых листов. Оборотная сторона, раздел «Выполнение задания» (начиная с графы «№№ ездок» и кончая «Простой под погрузкой») заполняется шофером, остальные графы - соответствующими работниками козяйства. Обработка путевого диста, сданного шофером, произволится лиспетчером или лицом, исполняюшим его обязаниости

Охрана труда и техника безопасности

Мероприятия по охране труда включают в себя:

1. Техника безопасности - устройство ограждений у подъемников, станков, эстакад, установка указателей о порядке движения, механизация работ при ремонте и техобслуживании автомобилей.

2. Производственная санитария — обеспечение нормальным естественным и искусственным освещением, отопление служебных и бытовых помещений, изоляция помещений для вредных работ, установка вентиляторов и др.

Месячные тарифные ставки шоферов III класса, работающих на грузовых автомобилях

	Группы автомобилей		Месячны тарифиы
I	II	III	ставки, руб
Бортовые автомобили грузоподъем- ностью, та	Автомобили-само- свалы, автофургоны, автофургоны, автофургоны, авто- мобили техномопи, автомобили с уста- новной для перевоз- ки кирпича и дру- гими установнами, автомобили-тягачи е прицепами и по- луприцепами рузо- нодъемностью, т	Автомобили газоге- нераторине, ассепи- зациолине, летне- подистальные, вато- мобили по вывозне- истори, типошего мусора и трупов животикх, цементо- возы грузоподъем- постью, та	
До 1,5 включитель- по	До 0,5 включитель- но	_	65,00
От 1,5 до 3,6 вклю- чительно	От 0,5 до 1,5 вклю- чительно	_	65,00
От 3,0 до 5,0 вклю- чительно	От 1.5 до 3,0 вклю- чительно	До 1,5 включитель- но	70,0
От 3,0 до 10,0 вклю- чительно	От 3,0 до 5,0 (авто- мобили-самосвалы от 3,0 до 4,5) вилю- чительно	От 1,5 до 3,0 включительно	80,0
От 10,0 до 15,0 включительно	От 5.0 до 10.0 (авто- мобили-самоевалы от 4,5 до 8,0) вилю- чительно	От 3,0 до 5,0 включительно	97,50
От 15,0 до 20,0 включительно	От 10,0 до 15,0 (автомобили-самосвалы от 8,0 до 10,0) вилю-чительно	От 5,0 до 8,0 вклю- чительно	110,00
Свыше 20,0	Свыше 15,0 (автомо- били-самосвалы свы- ше 10,0)	Свыше 8,0	120,00

Месячные тарифные ставки шофсров II класса, работающих на автобусах

	Тврифные	Тврифные ставки, руб.			
Общая вместимость автобуса (число мест для сидения и стояния)	автобусы	автобусы с прицепами			
До 40 мест включительно	80,00	92,50			
От 40 до 60 мест вилючительно	90,00	105,00			
Свыше 60 мсст	100,00	117,50			
2-этажные автобусы	117,50	-			

Месячные тарифные ставки шоферов III класса, работающих на легковых автомобилях

Вместимость автомобили, включая место шофера	Тарифная ставка, руб.
До 5 мест включительно, а также автомобили типа УАЗ-69	65,00
Свыше 5 мсст, а также автомобили типа УАЗ-69 с прицепом	68,00

Месячные тарифиые етавки шоферов II клаеса, работающих на автомобилях скорой медиципской помощи и легковых, пожарных, оперативных автомобилях

Вместимость базового автомобиля, включвя место шофера	Тарифиая ставка, руб.
До 5 мсст видючительно Свыше 5 мест (легковыс) и санитарные автомобили типа У-АЗ-450А и ПАЗ-653	70,00 82,50

Нормы времени и сдельные расценки за время простоя автомобильных цистери под погрузкой и разгрузкой при наливе и сливе наливных грузов самотеком

	По грузам					
	1 группа		Н группа		III группа	
Грузоподъемность автомо- били, на шасси которого смойтирована цистерна	норма времени наполнения см- кости цистерны, минут	сдельные рас- ценки, коп.	норма времени наполнения ем- кости, минут	сдельные рас- ценки, коп.	норма врсмени наполнения ем- кости цистерны, минут	сдельные рас-
До 1,5 m включительно	14,89	8,96	18,55	11,17	22,28	14,8
Свыше 1,5 m до 3 m вклю- чительно	22,28	14,88	27,90	18,64	33,51	25,5
Свыше 3 м до 5 м включи- тельно	29,76	22,71	37,27	28,44	46,46	43,2
Свыше 5 m до 7 m включи- тельно	37,27	34,66	46,46	43,21	55,83	58,6
Свыше 7 m до 10 m включи- тельно	44,68	41,55	55,85	51,94	65,22	74,6
Свыше 10 m до 15 m вклю- чительно	52,08	54,68	65,21	68,47	- 1	_
Свыше 15 т	58,07	66,49	74,15	84,90	-	_

Примечание. К грузам I группы относятся жидкие грузы; И группы — вязине грузы; И группы — ассенивационные грузы;

3. Санитарно-бытовые устройства — души, комнаты отдыха, сущилки, разлевалки и др.

 сушилки, раздевалки и др.
 4. Контроль за проведением мероприятий по охране труда и пропаганда безопасных условий труда.

Руководство по охране труда, технике безопасности и производственной санитарии, а также персопальная ответственность за состояние производственного травматизма и профессиональные заболевания возлагаются на директора (председателя) и главных

спениалистов мозяйства.

Для контроля за соблюдением дейструющих корм, правил и предплений органов надора, аконодательства и дрирективных указаний по охране труда в коляйствах с количеством работающих 500 и боле человек назначается инженер то технике безопасности. В хозяйствах с числом работающих до 500 человек плености. В хозяйствах с числом работающих до 500 человек плености. В толя пред труда пред труда

Противопожарные мероприятия в гаражах

и в местах стоянки

В пунктах технического обслуживания и стоянки автомобилей запрещается:

1) курить и пользоваться открытым огнем;

производить подзарядку аккумуляторных батарей;
 производить мойку кузова бензином или керосином;

 хранить в емкостях бензин, керосин и другие легковоспламеняющиеся вещества;

5) ставить на места стоянки автомобили, из топливной системы которых подтекает топливо; 6) хранить вместе с топливом или другими легковоспламе-

 хранить вместе с топливом или другими легковоспламеняющимися веществами обтирочные материалы;

7) производить заправку автомобилей топливом;

8) ставить автомобили на места стоянки с незакрытыми проб-

ками (крышками) топливных баков.
Гаражи и места стоянки должны оборудоваться противопо-

Гаражи и места стоянки должны оборудоваться противопожарными щитами, ведрами, отпетушителями, ящиками с просеянным песком, полосами из войлока по нормам, утверждениым органами пожарной охраны.

В случае воспламенения горюче-смазочных материалов необходимо забросать очаг воспламенения песком или накрыть полосой войлока. При воспламенении топлива в карбораторе необхдимо остановить двигатель, сбить пламя отнетушителем, а при отчетения его пакрыть любым подручным материалом.

Меры предосторожности при эксплуатации автомобиля. Водытель должен хорошо знать и точно выполнять правила эксплуатации закрепленного за ими автомобиля. Он несет полную ответ-

Оказание первой доврачебной помощи при несчастных случаях

Наимснование несчастных случаев	Первая помощь пострадавшим
Порезы с незначительным крово- течением	Снять ватой или марлей грязь, по мазать рану йодом, наложить по визку.
Артериальное кровотечение (пуль- сация прови реакими толчками)	Выше раны туго перетянуть коне- ность. Завизать рану и немедиси доставить пострадавшего в ближа ший медицинский пункт.
Всиозное кровотечение (течь крови темного цвета)	Перетянуть конечность, перевяз- рану, доставить пострадавшего бликайший медпункт.
Попадсние вановы	Смазать йодом место вокруг заноз: извлечь ее булавкой или пинцетом
Засорение глаза	Наложить на глаз чистую повязи и отправить пострядавшего к врачу
Ожоги огнем	При несильном ожоге смазать ваз лином, если будет вамечено набух пие или отделение ножи, пострада шему обратиться и врачу.
Ожог электролитом	Вымыть обожженное место с мыло или с содовым раствором.
Растяжение связок (конечность сохраняет способность двигаться, сильные боли)	Пострадавший должен быть в поко Необходим колодный компресс.
Вывих сустава (конечность терлет способность двигаться, сильные боли)	Немедленно доставить пострадави го к хирургу.
Перелом кости руки или ноги (острал боль, впешне заметно пе- правильное положение костей)	Обеспечить неподвижность косте путем наложения ший на тонких д щечек или пубиз и туго вайнитова- конечность. Немедленно достави пострадавшего в амбулаторию или блимайций медицинский пункт.
Отравление угарным газом (головокружение, тошнога, потеря владения конечностими)	Пострадавшего выпести на свежи воздух, прикладывать холодны компресс к голове, растирать укс сем, нашатырным спиртом или оде колоном концы рук и лицо.
Отравление антифризом	Немедленно отправить пострадавш го в лечебное учреждение,

ственность за соблюдение правил техники безопасности всеми

лицами, находящимися на автомобиле.

При запуске двигателя шофер должен убедиться, это рычаг переключения передач находится в нейтральном положении. Особение должен быть осторожен при запуске двигателя с помощью руколятки.

При погрузочно-разгрузочных работах должны соблюдаться интервалы между автомобилями не менее 1,5 ж, а дистанции —

Если погрузка производится из буйкеров вкскаваторами или транспортерами, запрещается находиться кому-либо в кузове или кабине автомобиля. Во время погрузки шофер не должен никуда отлучаться.

Вапрещается использование шофера на погрузочно-разгрузочных работах тяжелых грузов весом более 50 кг, кроме случаем когда шофер-экспедитор развозит или собирает грузы иебольшим партимим при весе одного места не более 30 кг для мужчин и 20 кг лля женшин.

При работе на линии шофер должен строго соблюдать правила движения и правила перевозки перевозимых им грузов.



XII. Безопасность движения. Сигналы гражданской обороны. Правила движения.

В СССР действуют правила движения по улицем городов, дорогам населенных пунктов, утвержденные Минкстерством охраны общественного порядка РСФСР от 3 комя 1964 г. на основании постановления Совета Министров СССР и введенные в действие с 1 января 1965 г.

Соблюдение правил движения обязательно для всех водителей и пешеходов согласно действующему законодательству. Незнание и несоблюдение правил не освобождает водителей или пешеходов от ответственности за

их нарушение.

Наблюдение за порядком движения на дорогах и улицах городов, населенных пунктов и регулирование движения по ним возложено на органы милиции, Государственную автомобильную инспекцию (ГАЙ) и отделы регулирования уличного движения (ОРУП).

Наиболее важные положения правил движения по улицам городов, населенных пунктов и дорогам СССР приведены ниже.

Путевые документы водителя. При управле-

нии механическим транспортным средством водитель должен иметь при себе следующие документы:

 удостоверение с талоном предупреждений к нему, выданное Государственной автомобильной им-пекцией;

2) талон технического паспорта;

 путевой или маршрутный лист (кроме индивидуальных владельцев).

Обязанности водителя перед выездом на линию и на линии

Перед выездом из гаража и на линии водитель обязан:

а) тщательно проверить техническое состояние автомобиля, особое внимание обращать на исправность тормозов, рузевого управления, шии, приборов освещения и сигнализации, чистоту номерных и опознавательных знаков, надписей, сцепиых устройств автопоезда, а также на внешний вид автомобиля, а

б) доставлять в лечебное учреждение лиц, пострадавших при дорожно-транспортиом происшествии;

 в) оказывать помощь другим водителям в случаях, угрожаюших жизни и здоровью людей или безопасности пвижения;

 г) сообщать дорожным органам или милиции о дорожном происшествии или неисправностях на дорогах и местах, которые угрожают безопасиости движения, ссли сам водитель не в состояняи устранить эти помехи;

д) безоговорочко предоставлять транепорт (в том числе и принадлежащий индивидуальным владельным) работинком милиции, дружинникам, общественным автоинспекторам и медицинским работинкам для доставки в лечебные учреждения лиц, муждающихся в безоглагачельной помощи, а работинкам милиции, кроме того, ляв выполнения неоголожитьх служебымх запалний;

 е) подвозить в попутном направлении медицииских работников, следующих для оказания медицинской помощи;

ж) предъявлять работникам милиции, дружинникам и общественным инспекторам для проверки путевые документы (талои технического паспорта, документы на перевозимый груз и удостоверение водителя).

Водителю запрещается: а) управлять траиспортным средством в состоянии хотя бы самого легкого опьянения или под воздействием наркотических средств; употреблять алкогольные напитки или наркотические средства, когда водитель, котя бы и не управляет транспортным средством, но еще не прибыл к пункту назначення или к месту своего ночлега:

 в) управлять траиспортом в болезнениом состоянии или при такой степеци утомлениости, которая может повлиять на безопас-

ность движения;
г) передавать управление транспортным средством лицам, находящимся в нетрезвом состоянии; не имеющим при себе удостоверения на право управления; имеющим удостоверение, но ие укаявиным в итчемом (мающочтвом) листов.

Обязанности водителя при дорожно-транспортном происшествии. Водитель, причастный к дорожно-транспортному происшествию,

обязан:
а) иемедленно остановиться, не трогая с места транспортное средство или другне предметы, которые имеют отношение к происшествию, до прибытия работинков милиции или других следст-

венных органов; б) оказать помощь пострадавшим путем вызова скорой медицицской помощи, отправки на попутном транспорте или самому

отправить в лечебное учреждение; в) сообщить о происшествии постовому милиционеру или

в ближайшее отделение милиции, записать фамилии и адреса очевидцев; г) осободить дорогу, если иевозможен проезд для другого

 г) освободить дорогу, если иевозможен проезд для другог транспортного средства;

д) доставить пострадавшего в лечебиео учреждение, сообщив медицинским работинкам свою фамилию, номерной знак транспортного оредства, предъявив при этом путевые документы, после чего самому возвратиться на место происшествия или отправиться в ближайшее отвлежение милиции.

Предупредительные сиглала водителя. Предупредительными сиглалами водителя перед началом и знаменением направления движения, как например: поворот, разворот, перестроение, обтом, движения, как умаватели поворота соответствующего объезд, как на пример: поворот, разворот и следу предуправления движения предуправления объезд, как на предуправления пред

Правила обязывают водителя подавать предупредительные сигналы в течение не менее 5 секунд до изменения направления движения. Сигналы должны подаваться даже в том случае, если водитель не видит приближающиеся транспортные средства. Подача предупредительного светового сигнала должна быть прекращена немедлению после выполнения соответствующего маневра, а подача сигнала рукой — за 5 м до поворота.

Обязанности водителя при подаче сигналов гражданской обороны

Миролюбивая внешняя политика, твердо и последовательно проводимая Советским Совом, вытекает из еамой природы нашего строл. Советским Совом, вытекает из еамой природы нашего строл. Советския влюдям для достижении своей дели — постросняя коммуникам — нужем нир. Поэтому советский народ вместе с миролюбивыми силами других страи настойчию борется за солабление междуаводной заприлеживота в целях предострацисстических тосударста во главе с СПІА усиливают голку вооружестических государста во главе с СПІА усиливают голку вооружеций, создают многочисление армин, агрессивные блож и трупцировки, ракечные, военно-морские и авиациониые базы вокруг страм социалистического содружества.

Агрессивные действия американского и других кругов империализма особенно сильно проявляются в последние годы.

Вот поэтому укрепление обороны страны, мощи советских Вооруженных Сил является священным долгом партии, всего народа и важиейшей функцией социалистического государства.

Сложные и ответственные задачи по защите населения и жизнению важных объектов страны могут быть решены только усилиями всего народа под руководством партийных и советских органов.

Для этих целей создана новая общегосударственная система оброны, которая занимается разработкой и проведением мероприятий по защите изселения и объектов народного хозяйства в целом по стране. Такой организацией и является гражданская оборома.

Основными задачами гражданской обороны являются: 1) защита населения от оружия массового пораження;

 подготовка объектов народного хозяйства к бесперебойной работе в военное время;

проведение спасательных и исотложных аварийно-восстановительных работ в очагах поражения.

В условиях применения противником различных видов оружия массового поражения для выполнения неотложных работ по ликвидации очагов поражения, выполнения транспортных работ булут широко использованы различные технические средства, применяемые в народном козяйстве, в том числе и автомобили. Поэтому при возникновении угрозы нападения противника кажлый волитель должен быть готовым к защите. Пля этой цели необходимо тщательно готовиться, чтобы в любую минуту автомобиль можно было использовать для перевозки людей и различных грувов. Он должен быть полностью укомплектован светотехническими средствами, средствами повышения проходимости, шанцевым инструментом, различными приспособлениями и приборами для легазации, дезинфекции и дезактивации. Каждый автомобиль должен иметь установленный перечень запасных частей, инструментов, приборов и приспособлений.

От волителя требуется четкое знание, быстрая ориентировка и умелые действия при различных сигналах гражданской обороны. Водитель должен устранить неисправности кабины, чтобы в случае преодоления зараженных участков он бы имел надежную защиту. Каждый автомобиль, предназначенный для перевозки продуктов питания, фуража, должен иметь тент или бревент для защиты от радиоактивной пыли. Все автомобили должны укомплектовываться огнетущителями, расположенными в легколоступных местах. Они при необходимости оборудуются переключателями режимов светомаскировки, обеспечивающими три позиции: режим полного затемнения, режим частичного затемнения и

незатемненный режим.

Помимо режимов светомаскировки автомобиль может оборуловаться и другими светомаскировочными устройствами, как, например, насадками на фары, различными вставками к задним

фонарям, к подфарникам и к плафону.

При отсутствии светотехнических средств (подсвечивающие экраны, подкузовная подсветка и т. д.) фары затемняются с помошью подручных материалов (материи, картона, жести), которые прикрепляются к фаре так, чтобы щель, заранее вырезанная в маскировочном материале размером 2×5 см. находилась на 3-4 см ниже лампочки. Задний фонарь и подфарники выключают, а для опознавания автомобиля белой краской наносят опознаватальный знак (круг, квадрат) на заднем борту кузова или же пол кузовом устанавливают специальную электролампочку.

В целях маскировки часть автомобилей окрашивается в зашитные цвета (комуфляж) в зависимости от времени гола.

Каждый водитель должен иметь индивидуальные средства защиты, к которым относится противогаз, защитные чулки н перчатки, защитная макидка, накидка-подстил, защитный фартук, резиновые сапоги, импрегиированная одежда и подручные средства.

Подбор и подгонка лицевой части противогава производится следующим образом. Надо имерить вымоту лица, т. е, растояние между точкой наибсльшего углублення переносы и самой нижней точкой подборадка. Первый размер соответствует высоте лица от 99 до 109 мм, второй размер — от 109 до 119 мм, третий — от 110 и выше.

После подбора и подгонки противогаза иеобходимо проверить целостность маски, очков, тесемок, клапанной коробки, соедицительной трубки и проверить противогаз на герметичность. Пои спасательных и неотложных аварийно-восстановительных

работях в очатах массового поряжения непользуют запитичую свежду. Чтобы сохранить навилучиную работоспесобного, подей в условиях различной температуры, запитичую окекду надеамот при температурь +13 °C и ваше — на белье, при температуре от $\delta = 10^{-1}$ свет в $\delta = 10^{-1}$ свет $\delta = 10^{-1}$ с $\delta =$

Для защиты органов дихания от радиоактивных веществ, болевнетворилых микробов и токснено инспользуются противопылная тканевая маска, полотеще или ватно-марлевая повязка, смоченные водой пв закрытых емкостей, в тох числе и за системы охлаждения ввтомобиля. Для предохранения обуви — мешковина, вогосужда, везиковые боты и до.

Водитель должен знать и правильно использовать средства ващиты от поражающих фикторов дверного варыва, рациоактивих, отравляющих веществ и бактериальных средств. В случае необходимости использовать укратия (пели, вемляник, билидажи) для перевозным плодей. При отсутствии искусственных сооружений для защиты людей то вооряйствия удариой волим и светового излучения адерного върыва могут быть использованы глубокие навыя, ями, ораги, кновета, дамбы, посеейные и желеводорожные насыпи. Естественные укратия уменьшают поражаемость из становать правиться и править в 12–20%, Забитивами обладают и дистенные элекпульс в 2—2.5 рава, а молодой густой кустариях — в 5—7 рав. Пля защиты автотависностя вожно использовать опарти, капы-

для защиты автотранспорта можно использовать овраги, карьеры, береговые откосы, лощины, а также лесные массивы. Нанбо-

лее эффективными средствами защиты автомобилей от воздействия всех видов оружия массового поражения являются искусственные инжевенные сооружения, которые могут быть построены

для одного и нескольких автомобилей.

Если во время совершения рейса застал сигиал «воздушная гревога», водитель переводите свой противога в положение «наготове», закрывает стекла кабины, проверяет палеждость покрытия груза брезептом и продолженет данжение или же по комаще начальника колонива (или других должностных лиц) отводит автомобиль в места, укваанные этими лициим. По сигили, «отоба» водитель из убежища идет к в тромобиль, осметривает его и против против по против прот

Пюбой автомобиль в отдельных случаях может быть использован соответствующими органами гражданской обороны для выполнения различных спасательных или восстановительных работ, связанных с ликвидацией последствий ядерного взрыва в очагах

попяжения.

поряжения.
При заражении автомобиля радиоактивными веществами он подвергается дозиметрическому контролю и частичной дегазации, деаактивации и деацифекции, выполняемых водителем. Полно обевъреживание производится специальными командами в ответенных лая этой веля местях.

Лезактивация - удаление радиоактивной пыли.

Дегазация — обезвреживание или удаление отравляющих вешеств с зараженной поверхности.

Пезинфекция — уничтожение болезнетворных микробов.

При частичной обработке автомобиля водитель должен изкощиться в противогаме с применением других индивидуальных средств зашиты. В первую очередь обрабатываются поверхности тех деталей и уалов, с которыми водитель соприкавается при выполнении своего задании. Для обработки автомобилей применалога ранцевые детавационные приборы (РДП) типа ОРД-А диафрагменный и ОРП-Г — шевматический. Эти приборы могу фать использованы для детавация, девифенции и дезавутивации техники и помещений без дополнительного оборудования. В каченаваеть и Д. Пля улучшения качествы обработки поверхностей используют подручные средства: скребки, щетки, кисти, концы и почее.

Во время выполнения работ по обезвреживанию поверхности ветомобиля необходимо соблюдать особую осторожность. Наде-

Тактико-технические данные опрыскивателей ОРД-А и ОРП-Г

Показатели	ОРД-А	орп-г
Емкость резервуара, <i>а</i> Время опорожнения, минут	10	fi 6—7
Рабочее давление, атм	До 2	1,5-5,0
Площадь обрабатываемой поверхности (м²) при норме расхода жидкости і л/м²	7,5	11,0

вать и симмать индивидуальные средства защиты только в местах, специально отведенных для этой цели, чтобы избежать заражения.

После обработки автомобиля водитель должен подвергнуться дозиметрическому коитролю, пройти санобработку и тщательный медицинский осмотр.

Ответственность водителей за нарушение правил движения

За нарушение правил движения водители могут привлекаться к ответственности в дисциплинариом, общественном, административном или уголовиом порядке.

Руководителю холяйства предоставлено право объявлять водителю за нарушение правыт миутреннего трудового распорадка или правил, движения одно из нижеперечисленных дисциплинарных замесаний: замечание (постановка на выді; б) вытоор; з) строгий выговор; г) поревод на изиже оплачиваемую работу на орок до трем месправ или сметенне на инширу одлящость на тот жё ов передене или сметенне на инширу одлящость на тот жё ов передена метериал о нарушенних и рысситерине говерищестто с суда.

Сотрудники Госавтоииспекции применяют следующие меры административных взысканий:

а) предупреждение (отметка в путевом листе, просечка компостером талона предупреждений в соответствующих графах);

б) штраф на месте или с составлением протокола; в) временное дишение удостоверения на право управлять автомобилем.

Ва управление транспортнами градствами в истреаном состояния, а равно и за уклонение или отказ от медицинского сонкдетельствования на степень алкогольного опьянения Указом Презыднума Верхоного Совета ВССО от 16 сентября 1986 г. водители дипавотся соответствующих удостоверений на срок от одного до дипавотся гоответствующих удостоверений на срок от одного до дипавоти права на управление транспортными средствами управления в состояции опынения водители лицаются права на управления в состояции опынения водители лицаются права на управления транспортными средствами на срок от двух до пати

Этим же Указом налагаются другие административные взыска-

ния, а именно:

 За совершение в течение одного года двух или более грубых нарушений правил движения, которые повлекил за собой дорожно-транспортное происшествие, водители лишаются права на управление на срок до одного года или подвергаются штрафу до 30 руб.
 За перепачу чиравления товиспотизыми средствами лицам.

2. За передачу управления транспортными средствами лицам, не имеющим удостоверения на право управления, или лицам, находящимся в состоянии опьянения, водители подвергаются

штрафу до 30 руб.

3. За использование траниспортилых средств в целях личной нажины водичели яншамист права на управление мин на срок от 3 до 24 месяцев или подвергаются штрафу до 30 руб. При поторном 1 речение пяти все по истечении срока лицения права на управление траниспортилых средством или со для наложения штра- фа) случае использования траниспортилых средства в целях личной инжины водителя лишкогот права на управление траниспортиных соедством из со сою от силого до тоех лет.

 За грубое нарушение правил движения, в соответствии с действующим законодательством, водители транспортных

средств привлекаются к уголовной ответственности.

средств привлекаются к утоловной ответственности. В случаях, когда водители транепортных средств не согласны с привлечением их к административной ответственности, они могут подать жалобу на имя вышестоящих органов Министерства вытотенных дел или в народымы сул.

Требования, предъявляемые к техническому состоянию автомобилей

Миого дорожно-транспортных происшествий возникает по причинам технических ненеправностей автомобилей и других транспортных средств. Поэтому Правилами движения определей перечень технических неисправностей, при наличи которых запрещечется вксплуатания всех транспортных средств.

Ненсправности (при налични хотя бы одной из инх автомоби-

ли не допускаются к эксплуатации):

 По рудевом у управлению: а) люфт рудевого управления, измеренный на рудевом колесе, превышает 25° (кроме автомобилей выпуска до 1946 г., у которых люфт не должен превышать 36°):

 повреждение и ослабление креплений картера и колонки руденого механизма;

 в) отсутствие шплинтов, повреждение или ослабление деталей рулевого привода, увеличенный люфт в шариирных соединениях;
 г) вматины, изгибы на ролевой колонке или тугое ввашение

рулевого колеса.

П. По ножному тормозу: а) отсутствие полного тормо-

ження при однократном нажатни на педаль тормоза; б) свободный ход педали тормоза не соответствует нормальной

величине, указанной в инструкции завода-изготовителя; в) подтекание жидкости в гидравлическом приводе пли падение давления воздуха в тормозном приводе более 1 кГ/см² в час:

г) не работает манометр пневматического привода;

 д) «увод» в сторону или авклинивание колеса;
 е) недостаточная эффективность горможения. На сухом горизонтальном участке асфальтированного дорожного покрытия тормозной путь и замедление не должны отклоняться от существуюших номи габл. 951:

мк) отсутствие тормозного устройства полуприцепа или двухосного прицепа, а также прицепа-роспуска грузоподъемностью 4 г и выше.

ИІ. По ручному тормозу: а) рычаг (рукоятка) тормоза не удерживается запирающим устройством в положении торможения;

б) полностью груженый автомобиль не удерживается ручным тормозом на уклоне 16% (автопоезд — на уклоне 8%);

в) при торможении порожнего автомобиля, движущегося со

скоростью 15 км/час, тормозной путь превышает 6 м, а замедление составляет менее 2 м/сек².

Таблица 95

Тип автомобиля	Тормовной путь, м (при ско- рости 30 км/час)	Замедление максималь- ное, м/сек ²
Дегковые автомобили и другие, сконст- руированные на их базе	Не более 7,2	Не менее 5,8
Ррузовые автомобили грузоподъемностью до 4,5 m и автобусы длиной до 7,5 м	Не более 9,5	Не менее 5,0
Грузовые автомобили грузоподъемностью свыше 4,5 m и автобусы длиной более 7,5 м	Не более 11,0	Не менее 4,2

 $\Pi_{, D}$ и м е ч а н и е. Автомобиль должен быть ненагруженным.

IV. Посиловой передаче; а) пробуксовывание сцепления;

б) исполное выключение сцепления (сцепление «ведет»); в) самопроизвольное выключение какой-либо передачи;

г) затрудненное включение какой-либо передачи;

 д) трещины на трубе карданного вала или других деталях карданной передачи, а также вибрация и рывки карданного вала при движении автомобиля.

при движении автомобиля.

V. По колесам и шимам: а) отсутствие или ослабление одной из гаек крепления диска колеса:

одной из гаек креплеиия диска колеса;

б) неисправность или неправильная установка замкового кольна лиска колеса;

в) полиый изиос протектора покрышки;

г) сквозное повреждение или расслоение покрышки:

 д) трение покрышки при движении о детали подвески или кузова:

е) давление воздуха в шине не соответствует норме;
 ж) запрещаэтся устанавливать шины, не соответствующие

марке автомобиля по размеру и допустикой изгрузке, с восстановленным протектором — на передине колеса автобусов, легковых и грузовых автомобилей, используемых для перевозки пассажиров. VI. По кузову, грузовой платформе и сцепным устройствам: а) неисправен запор борта или двери; б) иеисправио тягово-сцепное устройство автомобиля и прицепа или опоопо-сцепное устройство тягача и полупомиела:

в) дефекты лобового стекла, ухудшающие видимость,

в) дефекты лоового стекла, укудивающие видимость.
VII. По внешним световым приборам: а) не отрегулированы фары (освещают дорогу менее чем на 100 м при дальнем свете и на 30 м при Ближием):

б) неисправен переключатель света фар:

 в) освещение номерного знака не обеспечивает его видимость при ясной поголе за 20 м;

г) не работает стоп-сигнал или указатель поворота; д) не горит задний или передний габаритный огонь;

 е) отсутствие или повреждение предусмотренного конструкцией отражателя света (катафота);

ж) не горит передний габаритный огонь прицепа (полуприцепа), превышающего шириму тягача;

Примечание.

а) фар-прожекторов, фар-искателей и других дополиительных фар (за исключением противотуманиых) спереди, сбоку или сзади, если их установка не предусмотрема заводами-изготовичелями:

б) красных огией и отражателей, видимых спереди; белых огией и белых или желтых отражителей, видимых свали.

VIII. По дополиительному оборудованию: а) не работает стеключиститель в неиастную погоду;

б) отсутствует или неправильно установлено зеркало заднего вида;

в) не работает спидометр.

Номерные, опознавательные знаки и надписи

Все автомобили, прицепы, полуприцепы и другие самоходиме машины и меканизмы, смонтированные на автомобильных пасси, должим иметь стандартные оножерные знаки, выдаваемые Госавтоинспекцией и укрепляемые на предусмотренных для них местах.

Автомобили, которые доставляются своим ходом с автомобильных и авторемонтных заводов или из магазиюв к месту учета, должны иметь иомериой знак «Транзит». На всех грузовых авто-



Рис. 91. Надпись, дублирующая номерной знак.

мобилях, прицепах и полуприцепах к ним н на автобусах на заднем борту (или задней стенке кузова или цистерны) должны быть нанесены хорошо заметной краской надписи, повторяющие цифры и буквы номеоного знака.

Размеры надписей и цифр должны быть следующими: высота цифр не менее 800 мм, ширина каждой цифры не менее 120 мм, толщина штриха 30 мм. Размеры букв должны составлять ²/₃ от размера цифр (рис. 91).

Грузовые автомобили, которые эксплуатируются с прицепом и полуприцепом всех видов, должим иметь на левой стороне передиего борта кузова или на кабине опознавательный знак автопоезда: треугольный щиток белого цвета (с размером каждой стороны 250 мм с жедтыми катафотеми по углам.

Перевозка пассажиров и грузов на грузовых автомобилях

К перевозке пассажиров допускаются водители всех классов, имеющие стаж работы не менее трех лет. Кузов автомобиля должен быть оборудова удобными по высоте от пола кузова си-

леньями, но не менее 15 см от верхнего края бортов. Задние и продольные сиденья должиы иметь прочные спники, бортовые за-

поры належно закрепляются.

Количество людей, перевозимых в кузове, не должно превышать: для автомобилей грузоподъемностью 1,5 т - 9 человек. 1,5-2 т - 16 человек, 2,5-3,0 т - 20 человек, 3,5-4,5 т -24 человека, 5—7 т — 30 человек, 7 т и более — не более 36 человек. Все люди обеспечиваются местами для сидения.

Автомобиль, на котором систематически перевозятся люди, должен быть оборудован лесенкой для посадки и высадки пассажиров и иметь освещение виутри кузова.

Из числа пассажиров в кузове назначается старший, фамилия

которого записывается в путевой лист.

Перевозка детей на грузовых автомобилях допускается в исключительных случаях, при этом с детьми в кузове должно находиться не менее двух варослых. Скорость движения не должна превышать 50 км/час.

Проезд на необорудованных для перевозки людей грузовых автомобилях разрешается лицам, сопровождающим груз, а также едушны за получением груза. Количество людей в таком случае не должно превышать 6 человек, фамилии их заносятся в путевой пист.

Запрещается перевозка людей, в том числе и лиц, сопровождающих груз (получающих):

а) на грузе на уровне или выше бортов кузова: б) на безбортовых платформах;

в) в кузовах автомобилей самосвалов:

г) на пистериах:

д) на грузовых прицепах и полуприцепах всех видов.

При отсутствин знака «Ограничение габаритиой высоты» предельная высота автомобилей вместе с грузом не должиа превышать 3,8 м, считая от поверхности дороги до самой высокой точки погрузки, а при отсутствии знака «Ограничение габаритиой ширины» предельная ширина погрузки не должна превышать 2.5 м. Свешивание груза за задний борт или за край платформы допускается не более чем на 2 м (рис. 92).

При перевозке грузов, имеющих большие габариты, чем указанные выше, необходимо письменное разрешение Государствениой автомобильной инспекции по месту получения груза, а при междугородинх перевозках, кроме того, разрешение соответствующих дорожных органов. Если груз или отдельные части мехаиизмов выступают по ширине и длине за габариты кузова, то они



Рис. 92. Габариты загрузки, допускаемой без специального разрешения.

должны быть спереди и сзади обозначены красными флажками, а в темное время и при видимости менее 20 м — закженными фонарями. Так же должно быть обозначево дышло (труба) роспуска, которое выступает более чем на 1 м. Укладка и креплецие грузов должны исключать перемещение,

Укладка и крепление грузов должны исключать перемещение, падение, возникновение шума при перевозке, а также загрязнение им проезжей части и распространение неприятного запаха.

При перевозке грузов на легковых автомобилях последние не должны выступать за габариты по длине, ширине более чем на 0.5 м.

При перевозке грузов автопоездом общая длина не должна превышать: с одним прицепом — 20 м, с несколькими прицепами — 24 м.

Порядок буксировки. В практике применяются три вида буксировки: буксировка на гибкой сцепке, на жесткой сцепке и буксировка с частичной погрозкой.

Буксировка на гибкой сцепке должна осуществляться при связывающем звене дликой от 4 до 6 м. Буксируемый автомобиль должен иметь исправное рулевое управление, тормоза и авуковой сигнал, а в темноте и при видимости менее 20 м — освещение спередки слади. Скорость не лолжна превышать 20 км/час.

При буксировке на жесткой сцепке длина связывающего звена должна быть не более 4 м. Буксируемый автомобиль должен иметь исправлое рулевое управление, а в темноте и при видимости менее 20 м. — освещение свади. В обоих случаях, как при буксировке на гибкой, так и на жесткой сцепке за рулем буксируе-

мого автомобиля должен находиться водитель, имеющий удосто-

верение на право управления автомобилем.

При бунсировке автомобиля с частичной погрузкой проезд людей в кабине бунсируемсого автомобиля, а также в кузовах обоих автомобилей запрещается.

Буксировка запрещается:

 а) при помощи автопоезда с двухосным прицепом или прицепом-роспуском;
 б) одиночных (без коляски) мотопиклов (мотороллеров), мопе-

лов и велосипедов;

дов и велосипедов;

в) на гибкой сцепке: более одного транспортного средства, при гололевице.

Скорость движения

Скорость движения на дорогах не ограинчивается, и водитель сам должен выбирать ее в зависимости от следующих обстоятельств:

а) дорожных условий;

б) видимости и обзориости;

 в) интенсивности и характера движения транспортных средств и пешеходов;

г) особенностей и состояния транспортных средств и перевозимого груза.

В тех случаях, когда возинкает опасность для движения, водитель должен принять меры к снижению скорости или остановки транспортного средства.

Скорость движения легковых автомобилей, автобусов, мотоциклов и других транспортных средств в городах и других населенных пунктах не должиа превышать 60 км/час.*

Начало движения. Перед началом движения с места остановки или стоянии, а также при выезде со двора водитель должен убедиться в полной безопасности для окружающих нешеходов и пассажиров. Он должен подать предупредительный сигнал и на-

^{*} В городах на отдельных улицах, на отдельных участнах дорог в пределах населенных илиптов решениями помпетентных органов может устанавляються более высолий предел снорости движения транспортных средств, во не превышающий 80 км/час, что обозначается соответствующими дорожными валамим валамим.

чать движение, не создавая помех другим транспортным сред-

CTRSM.

Волитель полжен соблюдать особую осторожность при начале движения задним ходом. Движение задним ходом запрещается в следующих случаях: а) на перекрестках и ближе 20 м от них: б) на пешеходных переходах: в) ближе 20 м от указателя оста-

новки трамвая, троллейбуса или автобуса (на стороне остановки). Расположение транспортных средств при движении. Число рядов движения водитель определяет по разметке проезжей части или же по установленным указателям, а при их отсутствии сам, руководствуясь шириной проезжей части и габаритами авто-STEED OF STREET

Интервалы и листанции между машинами выбираются водителями в зависимости от скорости движения и конкретной дорож-

ной обстановки.

В левом крайнем ряду можно двигаться только при обгоне или когда заняты правые ряды. При движении в три и более рялов волителям грузовых автомобилей запрешается лвигаться в левом крайнем ряду даже при обгоне.

В том случае, когда скорость любого транспортного средства не превышает 30 км/час, оно должно двигаться только в крайнем правом ряду и выезжать из этого ряда можно только при обгоне

или объевле.

Изменение направления движения. Во всех случаях перед изменением направления движения водитель должен подать предупредительный сигнал и, не создавая помех для других транспортных средств, занять соответствующий ряд на проезжей части: перед поворотом направо — крайний правый, а перед поворотом налево и для движения в обратном направлении — крайний левый ряд. Это перестроение водитель должен закончить за 20 м до перекрестка или места поворота (разворота) вне перекрестка.

В прямом направлении перекресток разрешается пересекать из любого ряда, но когда линиями разметки или указателями обозначены ряды для поворотов, то занимать эти ряды для пвижения

в прямом направлении запрещается.

При выезде из занимаемого ряда водитель должен пропустить все транспортные средства, которые двигаются в прямом направлении, а при одновременном взаимном перестроении преимущественное право для проезда предоставляется транспортным средствам, находящимся справа.

Если поворот (разворот) производится на перегонах удин (дорог), водитель должен все встречные транспортные средства и трамявай, движущийся в попутном направлении, пропустить. Разворот разрешеется и справого ряда готода когда разворот с лезого ряда непозможен из-за недостаточной пирвим проезжей части. В В этом случае водитель, должен пропустить все транспортмых с средства, которые двигаются во встречном и попутном направлениях.

Разворот запрещается в следующих случаях:

а) ближе 20 м от перекрестков улиц и 100 м от перекрестков дорог; б) в местах, откуда улица не просматривается на 20 м, а дорога — на 100 м в каждом направлении; в) на пешеходных переходах; г) в тоннелях, на мостах (путепроводах, останадах) и под ними.

Обгон. Различают три вида обгона: а) с выездом из ряда; б) в параллельных рядах; в) с выездом на полосу встречного

Любой вид обгона разрешен только при хорошей видимости и свободном пути на проезжей части (если этот маневр не вынудит

обгоняемых водителей круго сворачивать или тормозить).

Пе р в м й в и д об го и в (в выездом из рада) раврешвется отлыко с левой стороны. Перед началом обтома водитель обязан подать сигнал девого поворота, а перед завершением обгома сигнал девого поворота. Рото выд обтома в а п р е щ е е г с в следующих случавах: а) при гололедице и при видимости менее $20 \ w$; б) когда водитель данжущегося пвереди транкопрупа подал сигнал поворота налево; в) «двойной обтом»; г) на желевиодорожных поред и на и на растоятиями 100 м перед иним; дл в этониелях.

Второй вид обгона (в параллельных рядах) проводится как слева, так и справа без подачи соответствующих сигналов. Третий вид обгона (с выезом на полосу встречного

движения) должен производиться с особой осторожностью. Этот вил обгона запрешается в следующих случаях:

а) на перекрестках и пешеходных переходах; б) на мостах (путепроводах, остакадах); в) непосредственно в местах, о приближении к которым водитель был оповещен предупреждающими дорожными знаками.

Водителям обговленых транспортных средств за п р е щ а стси предатствовать обгом расбым действиям. Они должны, восприяла сигнал об обгоне, подать ответный сигнал правого поворога (дополицительно можно подать внуковой сигнал, если он раврешен), а в темное время (при отсутствии встречного движения) передаточать свет фар.

Пользование осветительными приборами. На освещенных ули-

цах и дорогах разрешлется включать только ближний свет кли подфариния вавыемомсти от степени освещенности. Дальный свет можно включать только на неоовещенных улицах и дорогах. По-реключение с дальнего на ближний свет должно праводиться не средства и в случакх, когда дальный свет можно должно проводоть с специального поставления и в случакх, когда дальный свет может замяжить с специа-при других водителей.

При остановке (столике) на неосвещениях улищах и дорогах в темное время суток и при плохой видимости в дневное время водитель должен включить передние и заддие габаритные отин, а если они неисправиы, то транспортное серство должно быть отведено за пределы дорожного полотна или обозначено позади кваеным сигнальным фонварем.

Остановка и стоянка

Остановка запрещается в следующих случаях:

 а) на левой стороне улиц и дорог, за исключением левой сторокы улиц с однорядным движением автомобилей в каждом направленни н застроенной левой стороны улиц с односторонним движением;

 б) на перекрестках и ближе 20 м от них, за исключением стороны напротив бокового проезда на трехсторонних перекрестках, где нанесена сплошная осевая линия разметки (разделительная полоса);

в) на пешеходных переходах и ближе 5 м перед ними;

 г) ближе 20 м от указателя остановки трамвая, троллейбуса или автобуса (на стороне остановки);

д) на железнодорожных переездах; е) в тоннелях, на мостах (путепроводах, эстакадах) и под

ними; ж) ближе 20 м перед любыми дорожными знаками или указателями, установленными на обочине дороги. Стоянка запрешается в следующих случаях:

а) на левой стороне улиц с односторонним движением;
 б) в местах, где стоянка сделает невозможным движение авто-

мобилей, троллейбусов или трамваев;

в) ближе 100 м от железнодорожного переезда;

г) в местах выезда из дворов и ближе 5 м от них;

д) на обозначенных стоянках такси;

 ж) непосредственно в местах опасности, при приближении к которым водитель оповещен приближающимися дорожимыми зиаками.

На автомобильных дорогах при необходимости стоянки на длительный срок (отдых, ночлег, экскурсия и т. п.) транспортное средство должно быть отведено за пределы дорожного полотна.

Проезд нерегулируемых перекрестков

Правилами движения установлена следующая очередность проезда нерегулируемых перекрестков:

 Любой перекресток в первую очередь проезжают автомобили, оборудованные и подающие сигнал «скрена» (медпомощь, пожарные, вароийные, оперативные и др.).

жарные, аввриямые, оперативные и др.).

2. Перекресток, образованный неравнозначными улицами (дорогами), первыми проезжают транспортные средства, движущиеся

по главной улице (дороге).

Главимми улицами (дорогами) япляются: на трексторонием перекресте то улища (дорога), которая нимеет продолжение в обе стороны; на четырексторонием перекрестек: а) улища (дорога), с с покрытием по отмошенцю к любой улища (дорога), тае движение автомобилей возможно тик; о) улища (дорога), где движение автомобилей возможно развирательного движение автомобилей возможно развирательного более з данном направлении, по оттепшению к улище на быт развирательного жак пал явжения движения обеспечения (трамвайные пути считаются жак пал явжения).

 На перекрестках, образованных равнозначными улицами (дорогами), соблюдается отередность движения по группам транспортных средств: а) трамвай; б) нерельсовые, механические и вое

мопеды; в) прочне (немеханические).

4. На перекрестках, образованных равнозиачимми улицами (дорогами) при подъезде тракспортимх средств одной группы пренмущественным правом на движение пользуется водитель, не имеющий помех справа. Одновременно с транспортными средствами, выезжающими на перекресток, могут двигаться транспортные средства любой

группы в попутном и встречном направлениях.

При видимости менее 20 м любой нерегулируемый перекресток поочередно должны проезжать только транспортные средства, в том числе трамвай, не имеющие помехи справа. В данном случае одновременный проезд (под прикрытием) во встречном направления авпрешается.

Проезд плошадей. Порядок движения по площадям может определяться доржимим знаками или разметкой проезжей части, а при отсутотвии последних площадь можно переезжать по кратчайшим направлениям. В местах, где потоки транепортных селеств пересекаются водители должим выполнять повыпа, кото-

рые установлены для проезда перекрестков.

На нерегулируемых пересченнях площадей преимущественным правом преезд пользуются те транспортные средства, которые уже двигаются на площади, перед теми, которые только выезжают на двигую площади. При взаимном перестрения транспортных средств на площади в двух соседних рядах преимущественное плаво плоезая соховняется за нахожишимися сплава.

На площадях и многосторонних перекрестках, а также при пересечении бульмаров водитель должен руководствоваться сигналами нажлого свегофора или регулировщика и каждым дорож-

ным знаком, которые встречаются на его пути.

Проезд регулируемых перекрестков участков улиц [дорог]

При подъезде к перекрестку, участку улицы (дороги) по синтам светофов или регулировника, запраещающих далыействе движение, водитель должен остановить транспортное средство перед линией или укавателем «Стоп», а если они стоустетуют, то за 5 м до пешеходного перехода или угла здания, находящегося спърав.

Когда на перекрестке, где движение регулируется светофором, появился регулировщик, водители и пешеходы должны подчи-

няться жестам регулировшика.

Если сигналы светофора или жесты регулировщика разрешают движение через перекресток одновременно трамваю и нерельсо-

вым транспортным средствам, то первоочередное право проезда предоставляется трамваю независимо от направления движения.

предоставляется трамваю иезависимо от направления движения. Значение сигналов светофора. При зеленом сигнале светофора нерельсовым транспортным средствам разрешвется движение во неех направлениях. а трамваю — только прямо и налево.

При желтом сигиале светофора всем траиспортиым средствам выезд на перекресток запрещеи, а водителям, застигнутым этим сигиалом на перекрестке или иа пешеходном переходе можно продолжать движение в ранее разрешениом изправлении.

При желтом мигающем сигнале светофора движение через перекресток или участок улицы (дороги) разрешается согласио правилам проезда нерегулируемых перекрестков.

При красном сигиале светофора иерельсовым траиспортиым средствам движение запрещено во всех направлениях, а трамваю

разрешается поворот направо.

Значение сигналов светофоров с дополнительными секциями. При включенной терелке в дополнительных секциях светофора вые ад иа перекресток и дальнейшее движение в направлении, куда обращено острие стрелки, разрешается иезависимо от сигнала основного светофора.

Если стрелка включена с веленым сигиалом основного светорода, то водичеть имеет превмущественное прави проседя перекрестка в укаванном его напрявлении. Если стрелка включена с красным сигналом, водителы превмущественных транспортных средств проезжают перекресток, уступам дорогу любому транспортному средству.

Трамваю запрещается проезжать прямо при стрелке «налево», включениой с зеленым сигналом, и при стрелке «прямо», включениой с краскым сигналом основного светофора. Трамваю также запрещен поворот направо при стрелке «направо», включениой с евленым сигналом основного светофора.

Зиачение сигналов регулировщика. Если регулировщик обращен к водителю левым или празым боком, то нерельсовым траиспортным средствам разрешено движение прямо н направо, а трам-

ваю — только в прямом направлении,

Если регулировщик вытвиул правую руку вверх, то всем транспритым средствам вмезд на нерекрестом запрещен, а водителям, застигнутым этим жестом на перекрестке или на пешеходном перекоде, можно продолжать движение в ранее раврешенном направлении.

Если регулировщик обращен к водителю грудью или спиной, то всем траиспортным средствам движение запрешено. Если регулировщик с вытянутой вперед правой рукой обращен к водителю спиной или правым боком, то всем транспортным средствам движение запрещено.

Если регулировщик с вытянутой вперед правой рукой обращен к водителю грудью, то всем транспортным средствам разрешен

поворот направо.

Если регулировщик с вытянутой вперед правой рукой обращен к водителю лезым боком, то нерельсовым транспортным средствам разрешено движение во всех направлениях, а трамваю разрешается только поворот налево.

Порядок поворотов на нерегулируемых и регулируемых перекрестика. Водителн перевловых транспортных средств, выехав на перекресток для поворота налезо или разворота, должны уступить, доригу веся проезкающим со встречного направления примо и применения и применения применения применения применения применения применения произветия поворачивающих направо с бокового бокового

направления. В случаях, когда центр перекрестка обозначен линией разметки или иным средством, то при повороте налево (развороте) води-

тель должен оставлять центр перекрестка справа от себя. Водителям трамваев при выезде на перекресток для поворота налево или направо предоставлено преимущественное право проезда перед керельсовыми транспортными средствами независимо

от направления их димения.

Правила проезда по желевнодорожным переездам. При проезда желевнодорожных переездов месан видами переласовых трансдо желевнодорожных переездов месан видами переласовых трансОпенсность особенно велика на желевнодорожных переездах без
шлагбаума. Поэтому, подъезжая и переезду и переездах переездам правилиям правили правилиям правилиям правили правилиям правилиям правилиям правилиям правилиям п

ним разрешлется только в один ряд.
При закрытом шлагбауме или горящем красном сигнале светофора (независимо от наличия и положения шлагбаума) водитель должен останавливаться, не доезжая до шлагбаума (светофора) не ближе 5 м.

Если на переезде нет шлагбаума или световой ситвализации, водитель перед переездом должен убедиться в отсутствий приближающегося поезда, локомотива или дрезины, а при их приближении должен остановиться на расстоянии не менее 10 м от первого рельса.

Если водитель ведет автопоезд или буксирует прицеп (автомобиль), то перед переездом должен убедиться в исправности сцеп-

ных устройств.

Водителю при следовании через железнодорожный переезд 33.

прещается:
а) на переезде выключать сцепление и переключать передачи;

 б) самовольно открывать шлагбаум и проезжать переезд без разрешения дежурного;

 в) провозить через переезд в нетранспортном (рабочем) положении сельскохозяйственные и другие машины, которые могут вызвать повреждение путей или переездов;
 г) переезжать через железнодорожные пути в неустановленных.

местах.
Пои вынужденной остановке на переезде транспортных средств

При выпужденной остановке на переезде транспортных средств водитель обязан немедленно: а) удалить пассажнров в сторону от железнодорожного пути;

б) принять меры к остановке приближающегося поезда. Для этой цели послать по возможности двух человек в обе сторопы от переезда на расстояние не менее 1000 м с целью подачи машининсту ситнала остановки: днем — круговым движением руки (предмета) неред собой, ночью — закженного фолара иди факела;

 в) принять меры к быстрейшему удалению остановившегося автомобиля с переезда;

 г) после остановки на переезде периодически подавать сигналы общей тревоги (один длинный и три коротких), а при появлении поезда — бежать ему навстречу рядом с путями и подавать сигналы остановки.



XIII. Дорожные знаки

ганнаации и регулирования движевия. Они указывают условия движевия, от водителей в окружающей обстановке, при особлюдении их указавий обеспечивают правильное и безопасиюе движение транспортных среств и пешеходов.

Согласно ГОСТ 10807—64 знаки разделя-

Дорожные знаки являются средством ор-

отся на следующие группы; а) предупреждающие;

- б) запрещающие;в) предписывающие;
- в) предписывающие;г) указательные;
- д) дополнительные таблички к знакам;
 е) дорожные указатели,

Предупреждающие знаки предупреждают водителей о приближении к участкам улицы или дороги с повышенной опасностью для движения.

Запрещающие знаки запрещают водителю выполнять определенные действия. И ред инсьмающие знаки разрешают движение только в определенных направлениях или только транспортных средств определенного вила. Указательные знаки содержат информацию или разъяснения, повышающие удобство пользования улицами или дорогами.

гами. Дополнительные таблички уточняют, ограничивают

или усиливают действие знаков, к которым они относятся. Дорожные указател и помогают ориентироваться в наповлениях к объектам.

Размеры знаков по ГОСТ 10807-64

	Разме	DII, MM		
	на дорогах		В горо-	
Группы знаков и их элементы	Іи II категорий	III и IV категорий	гих насе- ленных пунктах	
Предупреждающие:				
а) сторона треугольника	900	700	550	
6) ширина каймы .	65	50	40	
Запрещающие:			2	
а) диаметр круга	900	700	550	
б) ширина каймы	90	70	55	
Понснительные таблички к предупрежда- ющим, запрещающим и предписывающим знакам	250×800	250×650	150×500	
Указательные зпаки:				
а) высота примоугольника	900	900	700	
6) сторона квадрата	700	700	550	
Понснительные таблички к указательным знакам	200×650	200×650	150×500	

Примечание. ГОСТ допускает отклонения размеров внаков не более 2% в сторону увеличения или уменьшения.

Предупреждающие знаки

- Discourse				
Группа и № внака	Название и изображение знака	Цель установки знака	Действие водителя в зоне знака	Примечание
1.1*	Желениодорозь- ния переод без шлагбаума	Предуренить о приблинения заканопурито средства к не енениарующего средства к не енениарующего средства к не енениарующего к не енениарующего к при вых притего (публируети), готивыливается за 40-	Водитель должен произведений образовать по произведений учаственный учаственный развидений развиде	Предупрем- доопце ова- доопце ова- по месот образу разво- третуплани- тер от третуплани- тер от третуплани- мой. Они предупрем- доот подптем от третуплани- дост подптем от третуплани- дост подптем от третупрем- дост подптем- стани- на предупрем- настия образу образу предупрем- на други от третупрем- ки други от третупрем- ки в городах и предупрем- на други на предупрем- на други на предупрем- на други образу образу предупрем- престояния образу образу предупрем- престояния образу образу образу предупрем- на други образу образу образу предупрем- престояния образу образу образу предупрем- на други образу образу образу образу образу предупрем- престояния образу образу образу образу образу образу предупрем- на други образу о

^{*} См. многокрасочные форзацы в начале и конце книги, а также нумерацию под знаками.

Невревнорогом- шай пережат со базумом. При нахождения и притого (на доргох) знам собивательно дублируется, устапальновется за 40—30 д до пережада	нереезд при закрытом шлаг- бауме (полушлагбауме) - или при горицих красных огинх светофора (незави- симо от наличин и поло- жения шлагбаума). Води- тель при этом обизан оста- новиться на расстояния не	Поселенных пристом по
---	---	---

Группа и № знака	Название и изображение знака	Цель установки знака	Действие водители в зоне знака	Примечание
1.3	Перекресток	Предупредить о приближе- жня к пересечению дорог.	Повъсств випчание, сив- шеть сиорость до такой в сить сиорость до такой в сить сиорость до такой до портное средство могло бы остановиться и сачучае не- обходимости. Соблюдать- дам и путь дамисиня роди- дам путь дамисиня пре- ничественным правом просада. В зоне действия просада. В зоне действия рот слиже чем 469 м от перекрества.	
1.4	Пересечение со второстепенной дорогой	Предупредять о приближении к пересечению глав- ной дороги со второстепен- ной.	Имеет преимущественное право движейин через перекресток транспорт, движущийся по главной дороге. В зоне действин знака запрещается разворот ближе чем 100 м от перекрестка.	
1.5	Пересечение с главной улицей или дорогой	Предупредить о приближении и главной улице мин дороге. Знак устанавливателя перед пересечением улиции дорог. На автомобильных дорогах за 150—250 м перед этим знаком устанавливается знак «Перекресток» (1.3).	престоа. Разрешается двигаться в нужном направлении толь- ко в том случае, когда не будет создано номех дви- жущемуси транспорту по главной улице или дороге.	
1.6	Регулируемый перекресток (участок дороги)	Предупредить о приближении к перекрестку, на котором движение регули-	Повысить внимание и быть готовым принимать сигна- лы, подаваемые светофо-	

		руется светофором или регулировщиком	ром или регулировщиком. В зояе действия знака за- прещается разворот ближе	
1.7a	Поворот направо	Предупредить о прибли- жении к крутому поворо- ту дороги или повороту с ограниченной обзор-	100 м от перекрестка. Повысить внимание и при- нять вправо	
1.76	Поворот налево	ностью направо. Предупредить о приближении к крутому повороту дороги или повороту с ограниченной обворностью на- лево	Повысить внимание и при- нить влево.	
1.8	Извилистан до-	Предупредить о прибли- жении к крутым, следую- щим друг за другом пово- ротам, расстояние между которыми менее 250 м.	Всли дорога не просматри- вается более чем на 100 м в любом направлении, в этом мосте запрещается разворот	
1.9	Крутой спуск	Предупредить о приближе- нии к спуску с повышея- ной опасностью для дви- жения.	Повысить внимание и сни- зить скорость. На скольз- кой дороге включить низ- шую передвчу.	
1.10	Неровная дорога	Предупредить о прибли- жении к участку дороги, на проезиси части юто- рой имеются волны, вспу- ченные моста, выбонны или неплавные сопряже- ния с Умостами	Сипанть скорость, повы- сить внимание.	
1.11	Скользкая дого- га	Предупредить о прибли- жении к участку дороги, где проезжая часть имеет повышенную скользкость по отношению к соседним участкам.	Снизить скорость. Во избе- жание залоса и опрокиды- вания звирещается; а) рез- ко тормозить; б) резко по- ворачивить рулевое колесо.	
1.12	Сужение дороги	Предупредить о прибли- жении к участку улицы или дороги, где проезжая часть имеет резкое суже- ние	Правом проезда пользует- си тот транспорт, со сто- роны которого нет знака. Обгон и стоянка на сужен- ном участие запрещаетси.	
1.13	Разводной мост	Предупредить о прибли-	Снизить скорость, а при	

Продолжение

Группа и М знака	Название и изображение знака	Цель установки знака	Действие водителя в воне знака	Примечани
1.14	Двустороннее движение	жении к раводному мосту или водной переправе. Предупредить о прибли- жении к участку улицы или дороги с односторой- бим движенем, по кото- рому разрешено встречное пижение.	необходимости остановить- си и выполнять уназавиля руководства переправы, или соответствующие пред- правы правы правы правы правы правы правы правы правы править виммание, син- зить спорость и принить вправо.	
1.15	Пешеходы	дижение. Предупредить о прибли- жекии к пешеходному пе- реходу или месту возмож- кого появлении людей ка проезжей части.	Повысить внимание и сни- вить скорость до такого предела, чтобы в любой момект можно было оста- ковиться, не совершив на- елд на пешехолов.	
1.16	Дети	Предупредить о прибли- жении к шволе или дет- скому учреждению, где могут вкезапно на проез- жей части появиться дети.	Повысить внимание и сни- аить скорость до такого предела, чтобы в любой момент можно было оста- новиться при внезапном повылении детей на про-	
1.17	Ремонтные ра- боты	Предупредить о прибли- жекии к участку улицы или дороги, где на проез- ией части производятся ремонтные работы.	езней части. Повысить вкимание и сни- вить скорость, уступая до- рогу транспорту, который двичается по свободной стороне.	
1.18a 1.185}	Животные ив дороге	Предупредить о прибли- жении к участку проезжей части, где могут полвить- си извотные, например, место прогона скота или заповедкик.	Повысить внимание и сив- зить скорость до такого предела, чтобы в любой момент при внезапном по- валении инвотных на про- езжей чвсти можно было остановиться, не совершив наеза на них.	

1.19

Группа Название и № и изображе- знака ние знака	Цель установки знака	Действие водителя в зоне знака	Примечание
Въезд вапрещен З.2. Дъяжение запрещено	Запрешвет двинение воек постоя правительной предоставления транспортоя им среду предоставления правления правления правления предоставления правления перевоставления правления переводительного предоставления правления правления переводительного правления правл	Под ввак едать нельям. Разрешается, так нежто- чине, дрены и объекты, под не дильне одлого ком, по не дильне одлого дильне первого квартав, под тоже треного пред тожение дил миснетором Гад им инспектором Гад им писнетором Гад им п	Запрещающие внаки меют форму круга пцет — желтый с крес одня запрещают внаго и в серои в се

			пр е	одолжение
Группа и № знака	Название и изображе- ние знака	Цель установки знака	Действие водителя в зоне знака	Примечание
2.3	Автомобильное движение ва- прещено	Зирещает скновное движение автомобилей, тракторов, самоходных авипии в мехапиямов. Он может образоваться пределативной предустатурать образоваться образоваться образоваться образоваться образоваться образоваться образова	Раврешвется, как ноключение, проезд к объектам, расположенным за ввыком, по не дъльше одного темпратично при	
2.4	Гр увовое дви- жение вапре- щено	Вапрешнет сиозной про- еад грузовых антомоби- лей, тракторов, самоход- пей, тракторов, самоход- пей, тракторов, самоход- пей, тракторов, самоход- пей, тракторов, самоход- вантей систем виде тракторов, самоходимх маше тре- мосилей, трузоводимх машен и механизмов. Под этот дип- дента про- тистие достатурательной про- меняем про- меняем про- тистие про-	То же	

<u>ت</u> ا				
		Грузовое дви- жение вапре- щено	 б) грузовых автомобилей оповиваетсяльным пенами вварийной или медицинской службы; в) грузовых автомобилей с наклонной белой полоской на бортах; г) грузовых автомобилей, оборудованных дли перевозки людей; 	Раврешлется, как коключение, проед к объектам, расположенным за взв- ком, по не двальше одного взартала. Всан объект взартала, то подвед может быть разрешен допымайшим испектором ГАН (инлишкопером, ре- гулируациям двагеннее),
			е) грувовых такся.	
	2.5	Мотоциклетное движение за- прещено	Запрещает сквозной про- езд мотоциклов, моторол- леров и монедов.	То же
	2.6	Гужевое движе- ние вапрещено	Запрещает сквозной про- езд гужевых повозок (са- ней), животных под сед- лом и выоком, а также прогон скота.	То же
	2.7	Движение трак- торов запрещено	Запрещает сквозной про-	То же
	2.8	Велосниедное движение ва- прещено	Запрещает езду на вело- сипедах всех типов, в том числе с двигателем.	Запрещен въезд, на вело- сипедах даже в пределах одного квартала.
	2.9	Ограничение веся	Запрещает движение вссх вкдов транспорта с гру- зом и без груза, общий вес которых превышает указанный на анаке.	Под знак двигатьсн нель- ак, необходимо найтк объезд

Запрещает дальнейшее

движение транспортных средств, у которых нагрувка на любую ось больше указанной на зна-

Ke.

То же

2.10 Ограничение

нагрузки на

ОСР

			11 p	должени
Группа и № знака	Название и изображе- ние знака	Цель установки знака	Действие водителя в зоне знака	Примечание
2.11	Ограничение габаритной вы- соты	Запрещает дальнейшее движение транспортных средств, высота которых (с грузом или без груза) больше указанной на знаке.	Под знак двигаться кель- вя, необходимо найти объезд.	
2.12	Ограничение габаритной ши- рины	Запрещает дальнейшее днижение транспортных средств, ширина которых (с грузом или без груза) больше указанной на знаке.	То же	
2.13	Проезд без остановки прещен	Запрешлет дальней пее перед перекрестком лли опасрым учестком улицы (дороги), перед которым он установлен.	Пропустить транспорт, который приближается в поперечном, а перед суженнем дороги (улящам, во встречном направлении. Начипать движение можно убедившись, что не будет создащо помех для транспортных средств, полья умещье преезда.	
2.14a	Поворот налево запрещен	Запрещает поворот налево и разворот в обратном на- правлении.	При установке перед перекрестком действует на перекресток. При установке перед площадью или на плошады, а также на многостороннем перекрестке или пересечении бульвара действует только на пересечение, непосредственно перед которым звак установлен.	

2.146	Поворот напра- во запрешен	Запрещает поворот на-	То же	
2.15	Разворот запре- щен	Запрешает поворот для двинения в обратиом на- примены Поворот кале- во разрешается.	При установие перед пере- крестком действует на пе- перед избразовать и по- перед избразовать и по- перед избразовать и по- косторолием перекрествения пересечения бульвара действует голько на то- действует голько на то- действует голько на то- пересечение, непосредствен- тапотыси. На перегоме пей- ствует непосредственно из место установие.	
2.16	Обгон запрещен	Запрещает обговять трав- спортные средства всех видов, за исключением тех, которые двигаются со скоростью менее 20 км/час.	Требует перестроения в один ряд незавансимо от пирания просвней части. Движение в несколько рязвительно дов долу скается только перед перекрестиом при перестроениях. Зона действия знака: а) до бликайшего пере-	
			а) до олижаншего пере- крестка; б) в населенных пунктах на автомобильных доро- гах — до конца населенно- го пункта;	
			в) до знака «Конец ограни- чений» или применения таблички «Зона действия знака».	
2.17	Обгоя грузовым автомобилям запрещен	Запрещает грузовым авто- мобилям обгонить тран- спортные средства всех ви-	Требует движения всех грузовых автомобилей только в первом ряду.	

Группа и № внака	Наввание и изображе- ние анака	Цель установки знака	Действие водителя в воне анака	Примечание
		дов, за неключением тех, которые двигаются со ско- ростью менее 20 жм/час.	Движение в нескольмо ря- лов разрешается только перед перекрестком при перестроениях. Зона дей- ствия знака такая же, как знака «Обгон запрещен» (2.16).	
2.18	Ограничение скорости	Запрещается двигаться со скоростью, превышающей указанную на знаке.	Снивить скорость, повы- сить внимание. Зона дей- ствия такая же, как ука- вано выше.	
2.19	Подача звуко- вых сигналов запрещена	Запрещает пользование ввуковым сигналом.	Зона действия такая же, как указано выше.	
2.20	Остановка ва- прещена	Запрещает остановку, аа поключением транспорта общего пользования у ука- вателей остановки	Запрещает остановку на той стороне улицы (доро- ги), на которой он уста- новлен. Зона действия такая же, как указано выше.	
2.21	Стоянка запре- щена	Запрещает стоянку тран- спорта, аз исключением такси, транспорта инва- лидов, автомобилей с с опоанзвательными зяака- ми аварийной или меди- пниской службы.	Запрещает стоянку на той стороне улицы мли доро- ги, на ксторой он уста- новлен. Зона действия внака такая же, как ука- зано выше.	
2.22	Комец ограни- чений	Обовначает конец воны действия внаков 2.16—2.21.	После втого знака пре- кращает действие аапре- щающих знаков 2,16—2,21.	

Пр	едписываю і	щие знаки		
3.ia	Разрешенное на- правление дви- жения— напра- во	Требует поворота только направо	При установке перед перекрестком действует на перекресток. При установке перед площадью или на ней, а также на многостороннем перекрестке или пересчении обупьвара-действует только на то пересственно перед которым установлен.	ющие знаки имеют форму круга. Окрас- ка голубан. Они разре- шают движе- ние только транспорт- ных средств определенно-
3.16	Разрешенное на- правление дви- жения — налево	Требует поворота только налево.	При установке перед пере- крестком действует только на перекресток. При уста- новке перед площацью или на лей, а также на млого- стороннем перекрестке или пересечения будьвара — действует только на то пересечение, непосредст- венно перед которым уста- новлен.	говида. Дей- ствие этих знаков не распростра- ннется на транспорт общего поль- зования, дви- жущийся по установлен- ным маршру- там. Они
3.1a	Разрешенное направление дви- жения— прямо	Запрещает повороты налево и направо.	Знак устанавливается не- посредственно у места, разрешающего движение примо. При установке это- то вака на перегоне он действует до ближайшего перекрестка. Этот знак не запрещает поворота напра- во для въезда в ворота или внутриквартальные проезды.	устанавлива- ются непо- средственно перед участ- ками улиц или дорог, на которые вводятся со- ответствую- щие ограни- чения
3.ir	Разрешенное па- правление дви- жения — прямо и направо	Запрещает поворот налево.	Зона действия та же, что у знака 3.1а.	

Группа и № знака	Название и изображение знака	Цель установки знака	Действие водителя в зоне знака	Примечание
3.1д	Разрешенное яа- правление дви- жения— прямо и налево	Запрещает поворот направо.	Зона действия та же, что- у знака 3.ia.	
3.2a	Направление объезда препят- ствия — справа	Разрешает объезжать пре- пятствие только справа.	Знак действует только на препятствие, перед кото- рым он установлен.	
3.25	Направление объезда препит- ствия — слева	Разрешает объезжать пре- пятствие только слева.	Знак действует только на препятствие, перед кото- рым он установлен.	
3.3	Круговое дви- жение	Требует выполнить движение по перекрестку или площади в умазанном стрелками направлении до въезда на одну из прилегающих улиц или дорог.	Зона действия знака рас- пространяется на площадь вли перекресток, перед ко- торым он установлен.	
3.4	Даиженне лег- ковых автомоби- лей	Разрешает движение лег- ковых и других автомоби- лей, которые выполнены на шасси легковых.	При установке знака перед перекрестком он действует на пересекающую улицу (дорогу); движение в прямом направлении не ограничивается для других транспортных средств.	
3.5	Движение гру- зовых автомобн- лей	Разрешает движение толь- ко грузовых автомобилей.	При установке знака перед перекрестком он действует на перессыкомую узику (дорогу). Дважения в трамами выдам гранспорта не ограничивается. Другому транспорту варешается подъемя и объекту, расположенному за знаком, но	

3.6	Мотоциклетное движение Велосипедное движение	Разрешает двимение тольно мотоциклам (мотороллерам) и монедам. Разрешает двимение тольно на велосипсдах, в том чмоге с двитегем.	кольно в предолах одниго ковартала. Выеза допускается в любом разрешению маправлении. При располение и предолега предолега предолега предолега предолега подъемд и нему может быть разрешения предолега предо	
Указ	ательные	знаки .		
4.2	Место стойнки	Уманьвает на места, пото- рыс отведена, для столиви транспорта. Гранивы его- прако отведена, для столиви транспорта. Гранивы его- прако отведена и прако образовать и прако- поменном образовать обра	Знан устанавливают непо- средственно там, где раз- решена стоитка транспорт- ного средства. Знан устанавливается пе- посредственью у места, разрешенного дли разво- рота.	Унваательные знаки внеот форму примо угольника угольника угольника угольника угольника внаки жел внаки жел внаки жел внаки жел указывают вначелие улиц или дорог.

				11 p c	одолжение
ристов уже дагеры автотураютов (мемпила). (мемпила).	и М знака	и изображение	Цель установки впака		Примечание
1	4.3	ристов	ине лагеря автотуристов (кемпинга).	улице (дороге) непосред- ствению перед обовначае- мыми объектами или на определенном расстояния неред ними, которое ука- въвается дополнительной табличкой 5.2а. При рас- положения объекта в со- рого этам устанавливается непосредственно перед от- ветвлением, ведущим к объекту,	
1.5 Пунит медации:	4.6	Пункт питания	ние предприятия общест-	То же	
1	4.5		Указывает местонахождение учреждения, где мо- жет быть оказана меди-	» »	
жие телефона общем попа- вования и других средств 4.9 Главная улици 4.9 Главная улици 6.00 общем при	4.6	ского обслужи-	Указывает местонахожде- ние пункта техлического обслуживания транспорт-	3 3	
ная стайция 4.9 Главная улиць Обозначает явчало тлава Влак ставится в явчале вля дорога вля дорога (участва улиць или дороги участва улиць или дороги правод право			ние телефона общего поль- зования и других средств связи.	» »	
правом проезда по отноше- до внака, отменяющего зяяков лю нию к пересекающим ули- преимущественное право. группы		ная станция Главная улица	ние заправочной станции. Обовначает начало глав- ной улицы или дороги (участка улицы или дороги) с преимущественным правом проезда по отноше- нию к пересскающим ули-	Знак ставится в начале участка улицы или дороги с преимущественным пра- вом проеада. Он действует до внака, отменяющего	При наличии двух проти- воречаних друг другу знаков любой группы во- литель дол-

4.10	Конец главной улицы или до- роги	Обовначает колец улицы или дороги (участка ули- щы или дорогн) с преиму- щественным правом про- езда.	Знак ставится в конце участка улицы или дороги с преимущественным пра- вом проезда.	жен руководствовать- ся указания- ми временно- го знака, установлен- ного на стой ке.
Топо	лнительны	е таблички к зна	кам	
5.1		Указывает зоны действия		Дополнитель
	энака	знаков, под которыми таб- личка установлена.		ные таблич-
5.2a	Расстояние до	Показывает расстояние от		ют, ограни-
	объекта	указательного знака до		чивают или усиливают
		объекта, находящегося впереди по ходу движе-		действие зна
		ния.		ка, к кото-
5.26	Расстояние до	Показывает расстояние до		рому они от-
	Ооъекта	стороне от дороги.		дички под
5.3	Время действия	Указывает время суток		предупреж-
	знака	или дни недели, в течение которого пействует знак.		дающими и аапрешающи
5.4	Направление	Указывает направление		ми знаками
	объекта	участка улицы или доро-		выполняются на желтом
		ги, по которому закрыто пвижение.		фояе, а под
5.5	Вид транспорт-	Указывает вид транспор-		указательны-
	ных средств	та, на который распростра-		ми — на го- лубом.
5.6a	Опасный желез-	Дополнительно предупреж-	Табличка размещается под	Перед желез
	нодорожный пе-	дает водителей о прибли-	внаком.	переездом бе
	реезд	железнопорожному пере-		шлагбаума
		езпу.	Табличка размещается	могут быть
5.66	Опасный желез- нодорожный пе-	То же	Табличка размещается между знаками.	установлены указателн
	подорожным не-			«Берегись по
5.6n	Опасный желев-		Табличка размещается поп	езда»:
0.08	нодорожный пе-	7 0	знаком;	лотяом с оп-
	реезд			ной колеей;

			Про	ринение
Группа и № знака	Название и изображение внака	Цель установки знака	Действие водителя в воне знака	Примечание
	Указатель «Бе- регись поезда»	а) Дополнительно преду- предить о приближении к железкодорожному пере- езду без шлагбаума.	Устанавливается на рас- стоянии 20 м от крайнях рельсов перед полотном с одкой колеей. При уста- ковке переездных свето- форов совмещается с ними.	б) перед по- лотком с дву- мя и более колеями. Эти указатели располягают- ся на рассто- явии 20 м
	Указатель «Бо- регись поезда»	6) To me	Устанавливается на рас- стояния 20 м от крайних рельсов перед полотном с двумя и более колейми. При установие переездных светофоров совмещается с ними.	от крайких рельсов же- левкодорож- ного полот- на, а при на- личии пере- ездных све- тофоров сов- мещаются с кими.
Дор	ожные ука	затели .		
6.1	Указатель наи- меновакий	Указывает наименование населенных пунктов и других пунктов маршрута.	Устакавливается на гра- нице населенного пункта или зблизи обозначаемого объекта.	Дорожные указатели по- могают во- дителю ори- ентировать- ся в направ- лениях к объектам,
6.2	Указатель на- правления	Укааывает направление движения к пунктам мар- шрута.	Устанавливается на пере- крестках.	
6.3	Указатель рас- стояний	Указывает расстояние до пунктов маршрута.		

6.4	Предваритель- ный указатель направления	Указывает предварительное направление движения к пунктам маршрута.	Устанавливается на дорогах в 250—400 м, а в городах в 40—50 м перед перепрестком. Кроме гого, на дорогах за 800 м может быть установлен другой такой указатель.	
6.5	Маршрутная марка	Указывает номер марш- рута.	Устанавливается в начале каждого из отходящих маршрутов.	
6.6	Нилометровый указатель	Указывает расстояние в километрах от начала (конца) дороги (маршру- та).	Устанзвливается в конце каждого километра дороги (маршрута).	

приложение 1

Перечень подшипников автомобиля «Запорожец» ЗАЗ-966В и ЗАЗ-966

		Обозначе-	pa	тажные змеры				
	No mu.	ние под- шипников по ГОСТ	Внутрен- ний даа- метр	Наруж- ный диа- метр	Высота	Тип подшинника .	Наименование (место установки)	Количество
	1	7204*	20	47	15,5	Роликовый конический	Подшинник переднего колеса, наружный	2
ı	2	7706*	28	58	17,5	Роликовый конический	Подшипник переднего ко- леса, внутренний	2
	3	977906*		44,477	9,6	Роликовый конический без внутрениего кольца	Подшинник червяка рулевого управления	2

						продопже	
	Обовначе-		жные ра меры	3.8-			0
Nº mn	ние под- шилников по ГОСТ	Виутрен- ний диа- метр	Наруж- ный диа- метр	Высота	Тип подшипника	Наименование место установии)	Количество
4	776800*	10 .	- 1	25,4	Шариковый радиально-упор- ный, двухрядный специаль- ный	Ролик вала сошки рудево- го управления	1
5	166805	25	62	28	Шариювый радиально-упор- ный, двухрядный с бурти- ком на наружном кольце	Подшипник ведущей шес- терии главной передачи, вадний	1
6	50305	25	62	17	Шариковый радиальный с канавкой дли стопорного кольца	Подшинии ведущего валь коробии передвч, задний	1
7	206	30	62	16	Шариковый радиальный, однорядный	Подшинник ведущего вала коробки передач, передний	1
8	92305	25	62	17	Ролиновый радиальный	Подшинник ведущей шес- терии главной передачи, передний	1
9	7000105	25	47	8	Шариновый раднальяый, однорядный	Подшипник ведомого вала сцепления, задний	1
10	43491Д	12	18	12	Игольчатый с сепвратором	Подшипник ведомого вала сцепления, передний	1
11	180503C10*	17	40	16	Шариковый радиальный, однорядный вакрытый	Подшипник вала генера- тора	2
12	2007913	65	90	17	Ролнковый конический	Полининик пифференциала	2
13	704702K*	16,3	30	25	Игольчатый, без вяутрен- яего кольца	Подшипник кврданв	8

14	2007107*	35	62	18	Роликовый конический	Подщинник заднего но- 4					
Пер	Перечень подшинников силового arperara MaM3-968										
15	15 1301 12 37 12 Шариковый сферический, Подшипник балансирного 1 механизма двигателя										
16	134902Д	15	21	12	Игольчатый с сепаратором	Подшипник ведомого вала і сцепления, передний					
17	50305	25	62	17	Шариковый радиальный с канавкой для стопорного кольца	Подшинник ведущего и 2 промежуточного валов ко- робки передач					
18	92206	30	62	16	Роликовый цилиндрический	Подшипник промежуточ- ного вала коробки передач, передний					
19	305	25	62	17	Шариковый радиальный	Подшинник вала ведущей 2 шестерни					
20	697306¥	30	72	47	Роликовый конический, двухрядный с буртом на наружном кольце	Подшинянк вала ведущей і шестерни, передний					
21	664807Д	37	42	26	Игольчатый двухрядный	Подшинник ведущих шестерен III—IV передач и ведомых шестерен I и II передачи					
22	2007915У	75	105	20,3	Роликовый конический	Подшипник дифференциала 2					

Подшинники, отмеченные знаком (*), применяются на обоих автомобилях.

Перечень подшипников автомобиля «Москвич-412»

	Обозначе-	Монт	ажные меры	раз-			Количество
N nn.	нве под- шилников по ГОСТ	Внутрен- няй диа- метр	Наруж- ный два- метр	Высота	Тип подшинынка	Наименование (место установки)	
1	7204	20	47	15,5	Роликовый конический	Подшипники ступицы пе- реднего колеса (наруж- ный)	2
2	7206	28	58	17,5	То же	То же (внутренний)	2
3	97706K	-	44,447	9,6	Роликовый конический без внутрениего кольца	Подшинник чераяка рулевого управления	2
4	776800X	10	_	25,4	Шариковый радиально- упорный, двухрядный, спе- циальный	Ролик валика сошки рулевого механизма	i
5	306K	30	72	19	Шариковый радпальный, одноридный	Подшипник заднего колеса	2
6	36207K	35	72	17	Шариковый радиально- упорный, однорядный	Подшинник дифференциала заднего моста	2
7	7606¥-1III	30	72	29	Роликовый конический, одноридный	Подшинник ведущей шестерни заднего моста (задний)	1
8	7305¥III	25	62	18,5	.То же	То же (передний)	1
9	704902H5	15,2	28	19,75	С игольчатыми роликами радиальный, однорядный	Подшипник игольчатый кардана	8

Перечень подшипников автомобиля «Волга» М-21

		Обозначе-		ажные меры	раз-			
-	No mi.	ние под- шипников по ГОСТ	Внутрен- лий диа- метр	Наруж- пый диа- метр	Высота	Тип подшинников	Место установки	Количество
	1	202	15	35	11	Шариковый радиальный, однорядный	Генератор .	1
	2	303	17	47	14	То же	Генератор	1
	3	308¥	40	90	23	То же	Полуось заднего моста	2
	4	60203	17	40	12	Шариковый радиальный, однорядный с защитной шайбой	Коробка передач	1
	5	20703-A	17	40	14	Шариковый радиальный, однорядный с односторои- ним фетровым уплотнением	Водяной насос двигателя	2
	6	530206	30	62	24	Шариковый радиальный, однорядный с двусторон- ним фетровым уплотнением	Опора промежуточного вала	1
	7	50306—¥	30	72	19	Шариковый радиальный, однорядный со стопорной канавкой на наружном кольце	Коробка передач	1
	8	50209—Y1	40	80	18	Шариковый радиальный, одворядный со стопорной калавкой на наружном кольце	Коробка передач	1

_						продолжен	
Обозначение под- шипников по ГОСТ				раз-			Количество
	Внутрен- ний диа- метр	Наруж- ный диа- метр	Высота	Тип подшипников	Место установки		
9	922205	25	52	15	Роликовый радиальный с коротними пилиндрически- ми роликами без внутрен- него кольца	Вал сошки рулевого управления	1
10	64903	19,05	28,588	36,75	Роликовый радиальный с длинными цилиндрически- ми роликами без колец	Коробка передач	1
11	64904	19,05	28,588	43,25	То же	Коробка передач	1
12	704702—K	16,3	30	21	Роликовый игольчатый без виутреннего кольца	Карданные валы	12
13	326705—K	25	62	20	Шариковый радиально- упорный, однорядный	Ступица колеса передней оси (наружный)	2
14	226906—K	32	72	30	Шариковый радиально-упор- ный, однорядный	Ступица колеса передней оси (внутренний)	2
15	636905	23,5	36,5	14	Шариковый радиально-упор- иый, однорядный без сепа- ратора со штампованным кольцом	Вал рулевого управления	1
16	676701	12	42,945	25,66	Шариковый радиально-упор- ный, двухрядный со спе- циальным наружным и дву- мя внутренними кольцами	Родик вала сощки руде- вого управления	1
17	7606—¥1	30	72	29	(без сепаратора) Родиковый конический, однорядный	Эздний мост	1

18	7607—¥	35.	80	33	то же	То же	1
19	7510 ¥1	50	90	25	p p	Дифференциал заднего моста	2
20	977907—K1	-	49,225	ii	Роликовый конический без внутреннего кольца	Червян рупевого управления	1
21	877907	-	58	17	То же	То же	1
22	108905	25,3	51	15,875	Шариковый упорный оди- нарный без сепаратора в ко- жухо	Шкворень поворотного ку- лака передней оси	2
23	688911	52,38	84,58	20,74	Шариковый упорный, одно- рядный в кожухе	Муфта выключения сцеп- ления	1

приложение IV

Перечень подшипников автомобиля ГАЗ-69

№ пп.	Обозначение под- шипников по ГОСТ		Наруж- имв диа- метр	Bucora	Тип по	ашипника	Наименование (место установии)	Количество
í	202III	15	35	11	Шариковый однорядный	радиальный,	Подшипник якоря генера- тора задний	1
2	303III	17	47	14			Подшинник якоря генера- тора передний	i

							Продолжен	HE
		Обозначе-	Монт	ажные меры	pas-			0
	ние под- типников по ГОСТ	Внутрен- ний диа- метр	Наруж- ный диа- метр	Высота	Тип подшипника	Наименование (место установки)	Количество	
	3	306	30	72	19		Подшинник вала ведущей шестерни раздаточной ко- робки передний	i
	4	60203	17	40	12	Шариковый радиальный, однорядный с ващитной шайбой	Подшинник переднего кон- ца ведущего валв коробки передач (установлен в ма- ховике двигателя)	1
	5	20703A	17	40	14	Шариковый раднальный, однорядный с одним фет- ровым уплотнителем	Подшишник валикв водя- ного насоса двигателя	2
	6	50306	30	72	19	Швриковый радиальный, однорядный с канавкой для стопорной шайбы на наруж- ном кольце	Подшипник вторичного ва- ла коробки передач задний Подшипник вала ведущей шестерии раздаточной ко- робки задний	1
ı	7	50208¥	40	80	18		Подшинник первичного вв- ла коробки передач	1
ı	8	30562015	30	62	24	Швриковый радиально-упор- ный, двухрядный	Подшипник вала включе- ния переднего моста	i
	9	636905	23,5	36,5	14	Швриковый радиально-упор- ный, однорядный без сепа- рвтора со штампованным кольцом	Подшинник вала рулевого управления	

10	776801	12,75	51,615	38	Шариковый радиально- упорный, двухрядный со специальным наружным и двумя внутренними коль- цами	Подшипник вала сошки ру- левого управления
11	588911	52,385	84,5	20,7	Шариковый упорный, одно- рядный в защитном ко- жухе	Подшинии муфты вклю- чения сцепления
12	102304	20	52	15	Роликовый радиальный с короткими цилиндрическим ми роликами, без бортов на нарунном кольце с двумя: шайбами без сепаратора	Подшинник ведущей шестерни главной передачи передний передний Подшинник ведущей шестерни главной передачи запието моста запиний
13	922205	20	52	15	Роликовый радиальный с короткими цилиндрически- ми роликами без внутрен- него кольца	Подшинник вала сошки і рулевого управления
14	64903	19,6	28,588	36,4	Роликовый радиальный с длинными цилиндрически- ми роликами без колец	Подшинник блока шестерен промежуточного вала коробки передач корот-кий
15	64904 -	19,05	28,588	42,29	1	Подшинник блока шестерен промежуточного вала коробки передач длинный
16	704702FC	16,3	30	25,0	Роликовый кгольчатый без внутрениего кольца, кар- данный	Подшинии кардана зад- 8 него моста Подшиния кардана промежуточного карданного вала Подшинии кардана пе- 8 реднего моста

							Продолжен	ние
1		Обозначе-	3	еры еры				Количество
	Ne mu.	ние под- шипянков по ГОСТ	Виутрен- ний диа- метр	Наруж- ный дия- метр	Высота	Тип подшипника	Наименование (место установки)	
	17	7306	30	72	21	Роликовый радиально- упорный, однорядный ко- нический (с обычным углом конуса)	Подшинник промежуточного вала раздаточной коробки	2
	18	127509	45	85	25		Подшилник ступицы переднего колеса	4
							Подшипник ступицы зад- него колеса	4
	19	7507	35	72	24,5		Подшипник ведомого вала раздаточной коробки	2
	20	7510¥1	50	90	25		Подшинник дифференциала переднего ведущего мо- ста	2
							Подшипник дифференциала заднего моста	2
	21	57707	35	80	57	Роликовый радиально-упор- ный, двухрядный с двумя внутренними кольцами	Подшипник ведущей шес- терни переднего моста зад- ний	1
							Подпинник ведущей шестерни заднего моста передний	1
	22	977907K1	30,02	49,225	11	Роликовый радиально-упор- ный, однорядный кониче- ский без внутрениего кольца	Сепаратор с роликами и наружным пальцем верх- него полициника червика	1
	23	877907K	33,02	58	17	CHAIN OUR MAY POSITION OF NOVIDLE	рулевого управления Сепаратор с роликами и наружными кольцами под- шипника червика рулевого управления	1

Перечень подшипников автомобиля ГАЗ-52

ние под-	Монтажные меры		раз-			
	# de	Наруж- ный диа- метр	Высота	Тип подшипника	Место установки	Количество
20703A	17	40	14	Шариковый радиальный с односторонним уплотне- нием	Водяной насос двигателя	2
5020910	45	85	19	Шариковый радиальный, однорядный с канавкой на наружном кольце и с одной защитной шайбой	Коробка передач	1
50307	35	80	21		Коробка передач	2
180508E	40	80	23	Шариковый радиальный	Опора промежуточного кар- данного вала	1
60203	17	40	12	Шариковый радиальный, однорядный с одной защит- ной шайбой	Первичный вал коробки передач	1
636905	23,5	36,5	14	Шариковый радиальный упорный, однорядный без сепаратора со штампован- ными кольцами	Вал рулевого управления	i
588911	52,4	84,5	20,7	Шариковый упорный, одно- рядный в защитном ко- жухе	Муфта выключения сцеп- ления	1
	ние под- шилиников 20703 А 50209К 50307 180508К 60203 636905	Обовначение пол- нике пол	Occusion and including the control of the control	October Octo	Оболна темпилиненов жеры Тип подвининия 26703 А. 17 40 14 Шариковый радиальный сипсуимий прабольный правильный пр	Обощнате- пилиников меры Тип подвинино Место уставовно 26703A 17 40 14 Париновый радиальный с пис Водильный ушисте- пие Водино несе двигачели ушисте- пие Поробна передач 50209К 45 85 19 Париновый радиальный Поробна передач 50907 35 80 21 Париновый радиальный Поробна передач 62003 17 40 12 Париновый радиальный однорязиий с сисов завит- сина Опора промерточного вал однорязиий с сисов завит- редач Нариновый радиальный однорязиий с сисов завит- редач Париновый радиальный однорязиий с сисов завит- редач Париновый радиальный однорязиий с сисов завит- редач Пар удеосто управления прилами дольный Пар удеосто управления прилами дольный с сисов- пирачного и пъмысова Пар удеосто управления прилами дольный с сисов- пирачного и пъмысова Вал удивосто управления прилами дольный с сисов- пирачного и пъмысова

M nn.	Обозначе- ние под- шипников	Монтах		pas-			0
		Виутрен- инй диа- метр	Наруж- ный два- метр	Высота	Тап подшинняка Место устано	вки мя	Количество
8	2H—102605	25	62	24	Роликовый радиальный с короткими пилиндрически- ми роликами с двуми за- порными шайбами	заднего 1	1
9	6H—42207K	35	72	17	Роликовый радиальный с коробка передач пиками радиальными роликами	1	1
10	922205	25	52	15	Родиновый радиальный с коротними цилиндрическими пропиками без внутреннего кольца	го управ-	1
11	804704	22	35	26,5	Роликовый игольчатый без Карданные валы внутреннего кольца	12	2
12	7514H1	70	125	33,5	Роликовый радиально-упор- ный конический, однорид- ный	олеса 2	2
13	7606	30	72	29	Ступица переднего	колеса 2	2
14	7609	45	100	38,5	Ступица переднего	нолеса 2	2
15	807813K	65	110	30,5	Задний мост и веднего колеса	ступица 4	

VII. Перечень полимпников автомобиля ГАЗ-53А

	TIL HEPETERS HOAMMINAROS SSIOMOSHIS TAS-33A												
1		Монтах	кные ра	змеры			Количество						
MAN III.	Обозначе- ния под- шинников	Виутрен- ний диа- метр	вистрен- ний диа- ний диа- ний диа- метр Высота		Тип подшинника	шника Место установки							
i.	8102	15	28	9	Ніариковый упорный, оди- нарный	Фильтр центробеж- ной очистки масла	i						
2.	588911	52,4	84,5	20,7	Шариковый упорный, оди- нарный в защитном кожу- хе	Сцепление	i						
3.	20703 A	17	40	14	Шариковый радиальный, однорядный с односторон- ним уплотнением	Водяной насос дви-	4						
4.	20803	17	47	15,5		Водяной насос дви-	1						
5.	180502 K	15	35	14	Шариковый радиальный, однорядный с двусто- ронним уплотнением	Вал генератора	i						
6.	180603	17	. 47	19		Вал генератора	1						
7.	60203	17	40	12	Шариковый радиальный, однорядный с одной защит- ной шайбой	Коробка передач	1						
8.	114	70	110	20	Шариковый радиальный, однорядный	Карданный вал	1						
9.	203	17	40	12		Вентилятор	1						
10.	150209 K	45	80	19	Шариковый радиальный с канавкой на наружном кольце (для стопорной шай- бы) и с одной защитной шайбой	Коробка передач	1						

				размеры	-	TBO
MM nn.	Обозначе- ния под- шипников	Внутрен- ний дий- метр	Наруж- ный диа- метр	Высота	Тип подшинника Место установки	Количество
11.	150307K	35	80	21	Коробка передач	2
12.	636905	23,5	36,5	14	Шариковый радиально- упоримй, однорядный со штампованным кольцом (без сепаратора)	1
13.	6H42206 K	35	72	17	Роликовый радиальный с короткими диликдрически- ми роликами	1
14.	922205	25	52	15	Роликовый радиальный с коротнении интиндрически- ми роликами бев внутреп- него кольца	1
15.	2H102605	25	62	24	Роликовый развальный с коротивки палипарическа- ми роликами без фортуры па наружном кольце с двужи запоризми шайбами (без сепараторы	í
16.	942/8	8	14	12	Роликовый игольчатый со штампованным наружным кольцом	2
17.	804704	22	35	26,5	Роликовый игольчатый без Карданные валы виутреннего кольца	12
18.	80781341	65	110	30,5	Роликовый радиально-упор- ный конический, одноряд- ный (с пормальным углом конуса)	4

,							
19.	7515	75	130	33,5		Ступица колеса	2
20.	760672	30	72	29		Ступица колеса	2
21.	7609¥	45	100	38,5		Ступица колеса	2
22.	27308У	40	90	25,5	Ролиновый радиально-упор- ный конический, одноряд- ный с большим углом ко- нусз	Задний мост	1
23.	27709YI	45	100	32		Задний мост	- 1
24.	977908	40,62	60	13,5	Роликовый радиально-упор- ный конический, одноряд- ный без внутреннего коль- на	Рулевое управление	1
25.	987910 K	40,62	68	18		Рулевое управление	f

							_
			жиые р	азмеры			0
N mm	Обозначе- ние под- шипников	pel	Наруж- ный диа- метр	Высота	Тип подшипника	Наименование (место установки)	Количество
1.	114	70	110	20	Шариковый однорядный, радиальный	Подшипник промежу- точной опоры карданно- го вала	í
2.	202	15	35	ii		Подшинник крышки ге- нератора со стороны коллектора	1
3.	207	35	72	17		Подшинник коленчато- го вала компрессора пе- редней и ведомой шес- терии коробки отбора мощности	i
4.	303	17	47	14		Подшипник крышки ге- нератора со стороны привода	í
5.	7663 ^r	30	42	7/6		Подшипник распреде- лители	1
6.	60205*	25	52	15	Шариковый радиальный,	Подшинник первичного	1
	* — с 1968 ливаться і смазкой»	подшинн	BHK C «	вечной	однорядный с защитной шайбой	вала коробки передач передний	
7.	80089	9	22	7	Шариковый радиальный, однорядный с двумя за- щитными шайбами	Подшипник оси дрос- сельных заслонок кар- бюратора	2

								_
	8.	50207	35	72	17	Шариковый радиальный, однорядный со стопорной канавкой на наружном кольце	Подшипник коленчато- го вала компрессора задний	2
	9.	50310	50	110	21		Подшинник вторичного вала коробки передач вадний	i
1	10.	150212	60	110	22	Шариковый раднальный, однорядный со стопорной канавкой и защитной шай- бой	Подшипник первичного вала коробки передач задний	1
1	ıi.	15030810	40	90	23		Подшинник промежу- точного вала коробки передач вадний	1
1	2.	20803	17	47	15,5	Париковый радиальный, одноридный с одностороя- ним фетровым уплотне- нием	Подшинник вала водя- ного насоса вадний	1
i	3.	160703	17	62	20	Шариновый радиальный, однорядный с односторол- ним резиловым уплотне- нием	Подшипник водяного насоса передний	1
i	4.	1180304C9	20	52	18	Париковый радиальный, однорядный с двусторон- ним резиновым уплотнени- ем и с постоянным запасом смазки	Подшинник насоса гид- роусилителя руля	1
	15.	958305	25	53 n 56	18	Шариковый упорный, одн- нарный	Подшинник рулевого управления упорный	1
	16.	948102	15,3 27,7 4,763 (no cenaparopy)			Шариковый упорный, ради- альный без колец	Подпипник цен трафуги упорный	١.

		Монта	иные ра	амеры				
№ nn.	Обозначе- ние под- шипников	Вяутрен- ний диа- метр	Наруж- ный диа- метр	Высота	Тап подшипника	Нанменование (место установки)	Количество	
17.	836906	28	42	26	Шариковый раднально- упорный штампованный	Подшинник вала руле- вого управления	2	
18.	688811	55	90	21	Шариковый упорный, одно- рядный в кожухе с посто- янным авпасом смазки	Подшипник выключе- ния сцепления	1	
19.	4701	42	72	19	Роликовый радиальный с короткими цилиядрически- ми роликами и сепарато- ром беа внутреннего коль- ца	Подшипник промежу- точного вала коробки передач передний	1	
20.	64706	29,975	42	44,1	Роликовый радиальный с длинными цилиндрически- ми роликами без колец	Подшипник блока шес- терен ааднего кода ко- робки передач		
21.	264706	29,95	43,98	33		Подшипник вторичяюто вала коробки передач передний	1	
22.	154901	12	22	16	Игольчатый беа внутренне- го нольца	Подшипник корпуса на- соса гидроусилителя руля	1	
23.	804805	25 по иглам	39	32,5	Игольчатый без внутреняе- го кольца с резиновой ман- жетой карданный	Подпипник крестовины карданных валов	12	
24.	72154	75	130	27,5	Роликовый конический	Подшипник дифферен- циала ваднего моста	2	
25.	7517	85	150	99		Подшипник ступицы заднего колеса внутрен- ний	2	

_						_
26.	7608¥	40	90	35,5	Подшинии ступицы переднего колеса наружный	2
27.	7610¥	50	110	42,5	Подпонинии ведущей концической тестрони заднего моста передлий и ведущей диализиры ческой тестрони заднето моста левый работ по моста левый работ в моста передли заднето моста левый работ в моста перед в моста п	2
28.	7611	55	120	46	Подшипник ступицы передиего колеса внут- ренний	2
29.	7611¥	55	120	46	Подпинник ведущей цилиндрической шестер- ви заднего моста пра- вый	1
30.	76134	65	140	51,5	Подшипник ведущей конической шестерни заднего моста задний	1
31.	7815K1	75	135	44,5	Подшипник ступицы заднего колеса наруж- ный	2

СОДЕРЖАНИЕ

I.	Сведения об автомобилях и прицепах .					
II.	Техническое обслуживание автомобилей					2
	Двигатель, его механизмы и системы.					4:
IV.	Электрооборудование автомобилей .					179
	Силовая передача, трансмиссия, подвеска					22
	Шины современных автомобилей					24
	Тормоза автомобнлей					26
VIII.	Рулевое управление автомобиля					28
	Вождение автомобиля			٠.		29
	Автоперевозки грузов					309
	Трудовые права шоферов, охрана труда					319
XII.	Безопасность движения. Сигналы граж	дан	кой	об)-	
*****	роны. Правила движения					33
	Попожные знаки.					36

Кропов Владимир Антонович Морозов Петр Алексеевич

СПРАВОЧНИК ШОФЕРА

Надание второе, переработанное и дополненное
Редакторы Т. Хар ит с но швили и И. Кар шакович. Художник
Г. Шелег. Художственный редактор И. Протасева. Технический
редактор М. Соколовская, Корректор К. Степанова
и Г. Асташонок.

АТ 07331. Сдано в набор 10/Н 1971 г. Подписано к печати 7/1X 1971 г. Формат 70X108/₁₀, Физ. печ. л. 12.5, Усл. печ. л. 17.5, Уч.-изд. л. 20,47. Бумата тип. № 3. Тиране 250 000 гмз. (1-125 000) Закла 627. Ценя 84 кол. Издательство «Ураджай» Государственного комитета Совета Министроз

Велорусской ССР по печати. Мяск., Инструментальный пер., 11.

Подиграфкомбинат им. Я. Коласа. Миск. Красия. 22.







- 4. 4. Пункт литанна 4. 5. Пункт мадицинской
- помощи 4. 6. Пункт тахинчасного обслуживанив
 - 4. 7. Тапафок 4. 8. Автезаправочная
- станцив 4. 9. Главкая улица или дороге
- 4. 10. Конец главной улицы или дороги



4.4

4. 7.











Доесенитесьные теблички и знанам

100M

300M

1 KM

SAKH

8-174 5.3.

9.4 0.**6**.7 5.3.

5. 6.

Умазатопь «Берегись воезда»

іі. дорожные указатели

СЕЛИЩЕ

несвиж.

БОРОДИНО 81 Дорохово 50 Кубинка 26

200

6. 3.

MOCKBA 20

20

5. f. Зона дайстане знена 5. 2a. Ресстоенне до объекте

5. 26. Ресстоение до объекте

5. 3. Время действие знене
5. 4. Наеракоение объезде

5. 5. Внд тренспортных средста

 5. 6e. Оевсный мелезнодорожный вервезд
 5. 6s. оевсезнодорожный вервезд

Унезатесь с. б. «Берегись соезда»

Унезетель наименовений
 Унезатесь неерввеений

6. 3. Унезетавь расстояний

6. 4. Предверитесьный указатесь насрезсений

6. 5, Маршрутнее мерка

6. 6. Кнеометровый указетаеь



d N.